

INWESTOR
Gmina Lubasz ul. Bolesława Chrobrego 37 64-720 LUBASZ
PODSTAWA OPRACOWANIA
Umowa z Inwestorem
TEMAT OPRACOWANIA
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI NA TERENIE GMINY LUBASZ
- BRANŻA TECHNOLOGICZNA
DZIAŁKI NR
dz. 107/1, 63, 189, 150 obręb Nowina, dz. 291 obręb Stajkowo, dz. 123, 68, 109, 70, 87/6, 81, 1003, 970, 1006, 357/2, 366, 367 obręb Lubasz

ZESPÓŁ AUTORSKI		PODPIS
Opracowujący:	Barbara Dulińska	<i>Barbara Dulińska</i>
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	<p>mgr inż. Krzysztof Kokoszka</p> <p>Uprawnienia budowlane do:</p> <ul style="list-style-type: none"> kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności wodno – melioracyjnej nr GP-7342/1612/91 projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych i wentylacyjnych i gazowych nr ewid. WKP/0154/POOS/03 Rzeczoznawca PZITS nr 2017/2004 w specjalności: wodociągów i kanalizacji w zakresie projektowania <p><i>K. Kokoszka</i></p>
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	<p>mgr inż. Aleksandra Krysztofiak</p> <p>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0247/POOS/05</p> <p><i>A. Krysztofiak</i></p>

Data opracowania:	listopad 2011 r.
-------------------	------------------

Projekt sporządzono na 157 kolejno ponumerowanych kartkach, numerację przedstawiono w górnym prawym narożniku kartek.

U. Uklech
podpis projektanta

mgr inż. Krzysztof Kokoszka

uprawnienia budowlane do:
+ kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności wodno-kanalizacyjnej nr GP 7342/1(12/5)
+ projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych
i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
nr ewid. WKB.0154.10050

Urząd Gminy w Lubaszu
ul. Bolesława Chrobrego 37
64-720 LUBASZ

PROJEKT WYKONANIA

Umowa z inwestorem

TEMAT PRACOWNI

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIEGOWEJ WRAZ
Z PRZYŁĄCZAMI NA TERENIE GMINY LUBASZ

BRANŻA TECHNOLOGICZNA

dz. 68, 109, 70, 87i6, 81, 1003, 970, 1006, 387i5, 366, 367, 367i6, 367i7, 367i8, 367i9, 367i10, 367i11, 367i12, 367i13, 367i14, 367i15, 367i16, 367i17, 367i18, 367i19, 367i20, 367i21, 367i22, 367i23, 367i24, 367i25, 367i26, 367i27, 367i28, 367i29, 367i30, 367i31, 367i32, 367i33, 367i34, 367i35, 367i36, 367i37, 367i38, 367i39, 367i40, 367i41, 367i42, 367i43, 367i44, 367i45, 367i46, 367i47, 367i48, 367i49, 367i50, 367i51, 367i52, 367i53, 367i54, 367i55, 367i56, 367i57, 367i58, 367i59, 367i60, 367i61, 367i62, 367i63, 367i64, 367i65, 367i66, 367i67, 367i68, 367i69, 367i70, 367i71, 367i72, 367i73, 367i74, 367i75, 367i76, 367i77, 367i78, 367i79, 367i80, 367i81, 367i82, 367i83, 367i84, 367i85, 367i86, 367i87, 367i88, 367i89, 367i90, 367i91, 367i92, 367i93, 367i94, 367i95, 367i96, 367i97, 367i98, 367i99, 367i100, 367i101, 367i102, 367i103, 367i104, 367i105, 367i106, 367i107, 367i108, 367i109, 367i110, 367i111, 367i112, 367i113, 367i114, 367i115, 367i116, 367i117, 367i118, 367i119, 367i120, 367i121, 367i122, 367i123, 367i124, 367i125, 367i126, 367i127, 367i128, 367i129, 367i130, 367i131, 367i132, 367i133, 367i134, 367i135, 367i136, 367i137, 367i138, 367i139, 367i140, 367i141, 367i142, 367i143, 367i144, 367i145, 367i146, 367i147, 367i148, 367i149, 367i150, 367i151, 367i152, 367i153, 367i154, 367i155, 367i156, 367i157, 367i158, 367i159, 367i160, 367i161, 367i162, 367i163, 367i164, 367i165, 367i166, 367i167, 367i168, 367i169, 367i170, 367i171, 367i172, 367i173, 367i174, 367i175, 367i176, 367i177, 367i178, 367i179, 367i180, 367i181, 367i182, 367i183, 367i184, 367i185, 367i186, 367i187, 367i188, 367i189, 367i190, 367i191, 367i192, 367i193, 367i194, 367i195, 367i196, 367i197, 367i198, 367i199, 367i200, 367i201, 367i202, 367i203, 367i204, 367i205, 367i206, 367i207, 367i208, 367i209, 367i210, 367i211, 367i212, 367i213, 367i214, 367i215, 367i216, 367i217, 367i218, 367i219, 367i220, 367i221, 367i222, 367i223, 367i224, 367i225, 367i226, 367i227, 367i228, 367i229, 367i230, 367i231, 367i232, 367i233, 367i234, 367i235, 367i236, 367i237, 367i238, 367i239, 367i240, 367i241, 367i242, 367i243, 367i244, 367i245, 367i246, 367i247, 367i248, 367i249, 367i250, 367i251, 367i252, 367i253, 367i254, 367i255, 367i256, 367i257, 367i258, 367i259, 367i260, 367i261, 367i262, 367i263, 367i264, 367i265, 367i266, 367i267, 367i268, 367i269, 367i270, 367i271, 367i272, 367i273, 367i274, 367i275, 367i276, 367i277, 367i278, 367i279, 367i280, 367i281, 367i282, 367i283, 367i284, 367i285, 367i286, 367i287, 367i288, 367i289, 367i290, 367i291, 367i292, 367i293, 367i294, 367i295, 367i296, 367i297, 367i298, 367i299, 367i300, 367i301, 367i302, 367i303, 367i304, 367i305, 367i306, 367i307, 367i308, 367i309, 367i310, 367i311, 367i312, 367i313, 367i314, 367i315, 367i316, 367i317, 367i318, 367i319, 367i320, 367i321, 367i322, 367i323, 367i324, 367i325, 367i326, 367i327, 367i328, 367i329, 367i330, 367i331, 367i332, 367i333, 367i334, 367i335, 367i336, 367i337, 367i338, 367i339, 367i340, 367i341, 367i342, 367i343, 367i344, 367i345, 367i346, 367i347, 367i348, 367i349, 367i350, 367i351, 367i352, 367i353, 367i354, 367i355, 367i356, 367i357, 367i358, 367i359, 367i360, 367i361, 367i362, 367i363, 367i364, 367i365, 367i366, 367i367, 367i368, 367i369, 367i370, 367i371, 367i372, 367i373, 367i374, 367i375, 367i376, 367i377, 367i378, 367i379, 367i380, 367i381, 367i382, 367i383, 367i384, 367i385, 367i386, 367i387, 367i388, 367i389, 367i390, 367i391, 367i392, 367i393, 367i394, 367i395, 367i396, 367i397, 367i398, 367i399, 367i400, 367i401, 367i402, 367i403, 367i404, 367i405, 367i406, 367i407, 367i408, 367i409, 367i410, 367i411, 367i412, 367i413, 367i414, 367i415, 367i416, 367i417, 367i418, 367i419, 367i420, 367i421, 367i422, 367i423, 367i424, 367i425, 367i426, 367i427, 367i428, 367i429, 367i430, 367i431, 367i432, 367i433, 367i434, 367i435, 367i436, 367i437, 367i438, 367i439, 367i440, 367i441, 367i442, 367i443, 367i444, 367i445, 367i446, 367i447, 367i448, 367i449, 367i450, 367i451, 367i452, 367i453, 367i454, 367i455, 367i456, 367i457, 367i458, 367i459, 367i460, 367i461, 367i462, 367i463, 367i464, 367i465, 367i466, 367i467, 367i468, 367i469, 367i470, 367i471, 367i472, 367i473, 367i474, 367i475, 367i476, 367i477, 367i478, 367i479, 367i480, 367i481, 367i482, 367i483, 367i484, 367i485, 367i486, 367i487, 367i488, 367i489, 367i490, 367i491, 367i492, 367i493, 367i494, 367i495, 367i496, 367i497, 367i498, 367i499, 367i500, 367i501, 367i502, 367i503, 367i504, 367i505, 367i506, 367i507, 367i508, 367i509, 367i510, 367i511, 367i512, 367i513, 367i514, 367i515, 367i516, 367i517, 367i518, 367i519, 367i520, 367i521, 367i522, 367i523, 367i524, 367i525, 367i526, 367i527, 367i528, 367i529, 367i530, 367i531, 367i532, 367i533, 367i534, 367i535, 367i536, 367i537, 367i538, 367i539, 367i540, 367i541, 367i542, 367i543, 367i544, 367i545, 367i546, 367i547, 367i548, 367i549, 367i550, 367i551, 367i552, 367i553, 367i554, 367i555, 367i556, 367i557, 367i558, 367i559, 367i560, 367i561, 367i562, 367i563, 367i564, 367i565, 367i566, 367i567, 367i568, 367i569, 367i570, 367i571, 367i572, 367i573, 367i574, 367i575, 367i576, 367i577, 367i578, 367i579, 367i580, 367i581, 367i582, 367i583, 367i584, 367i585, 367i586, 367i587, 367i588, 367i589, 367i590, 367i591, 367i592, 367i593, 367i594, 367i595, 367i596, 367i597, 367i598, 367i599, 367i600, 367i601, 367i602, 367i603, 367i604, 367i605, 367i606, 367i607, 367i608, 367i609, 367i610, 367i611, 367i612, 367i613, 367i614, 367i615, 367i616, 367i617, 367i618, 367i619, 367i620, 367i621, 367i622, 367i623, 367i624, 367i625, 367i626, 367i627, 367i628, 367i629, 367i630, 367i631, 367i632, 367i633, 367i634, 367i635, 367i636, 367i637, 367i638, 367i639, 367i640, 367i641, 367i642, 367i643, 367i644, 367i645, 367i646, 367i647, 367i648, 367i649, 367i650, 367i651, 367i652, 367i653, 367i654, 367i655, 367i656, 367i657, 367i658, 367i659, 367i660, 367i661, 367i662, 367i663, 367i664, 367i665, 367i666, 367i667, 367i668, 367i669, 367i670, 367i671, 367i672, 367i673, 367i674, 367i675, 367i676, 367i677, 367i678, 367i679, 367i680, 367i681, 367i682, 367i683, 367i684, 367i685, 367i686, 367i687, 367i688, 367i689, 367i690, 367i691, 367i692, 367i693, 367i694, 367i695, 367i696, 367i697, 367i698, 367i699, 367i700, 367i701, 367i702, 367i703, 367i704, 367i705, 367i706, 367i707, 367i708, 367i709, 367i710, 367i711, 367i712, 367i713, 367i714, 367i715, 367i716, 367i717, 367i718, 367i719, 367i720, 367i721, 367i722, 367i723, 367i724, 367i725, 367i726, 367i727, 367i728, 367i729, 367i730, 367i731, 367i732, 367i733, 367i734, 367i735, 367i736, 367i737, 367i738, 367i739, 367i740, 367i741, 367i742, 367i743, 367i744, 367i745, 367i746, 367i747, 367i748, 367i749, 367i750, 367i751, 367i752, 367i753, 367i754, 367i755, 367i756, 367i757, 367i758, 367i759, 367i760, 367i761, 367i762, 367i763, 367i764, 367i765, 367i766, 367i767, 367i768, 367i769, 367i770, 367i771, 367i772, 367i773, 367i774, 367i775, 367i776, 367i777, 367i778, 367i779, 367i780, 367i781, 367i782, 367i783, 367i784, 367i785, 367i786, 367i787, 367i788, 367i789, 367i790, 367i791, 367i792, 367i793, 367i794, 367i795, 367i796, 367i797, 367i798, 367i799, 367i800, 367i801, 367i802, 367i803, 367i804, 367i805, 367i806, 367i807, 367i808, 367i809, 367i810, 367i811, 367i812, 367i813, 367i814, 367i815, 367i816, 367i817, 367i818, 367i819, 367i820, 367i821, 367i822, 367i823, 367i824, 367i825, 367i826, 367i827, 367i828, 367i829, 367i830, 367i831, 367i832, 367i833, 367i834, 367i835, 367i836, 367i837, 367i838, 367i839, 367i840, 367i841, 367i842, 367i843, 367i844, 367i845, 367i846, 367i847, 367i848, 367i849, 367i850, 367i851, 367i852, 367i853, 367i854, 367i855, 367i856, 367i857, 367i858, 367i859, 367i860, 367i861, 367i862, 367i863, 367i864, 367i865, 367i866, 367i867, 367i868, 367i869, 367i870, 367i871, 367i872, 367i873, 367i874, 367i875, 367i876, 367i877, 367i878, 367i879, 367i880, 367i881, 367i882, 367i883, 367i884, 367i885, 367i886, 367i887, 367i888, 367i889, 367i890, 367i891, 367i892, 367i893, 367i894, 367i895, 367i896, 367i897, 367i898, 367i899, 367i900, 367i901, 367i902, 367i903, 367i904, 367i905, 367i906, 367i907, 367i908, 367i909, 367i910, 367i911, 367i912, 367i913, 367i914, 367i915, 367i916, 367i917, 367i918, 367i919, 367i920, 367i921, 367i922, 367i923, 367i924, 367i925, 367i926, 367i927, 367i928, 367i929, 367i930, 367i931, 367i932, 367i933, 367i934, 367i935, 367i936, 367i937, 367i938, 367i939, 367i940, 367i941, 367i942, 367i943, 367i944, 367i945, 367i946, 367i947, 367i948, 367i949, 367i950, 367i951, 367i952, 367i953, 367i954, 367i955, 367i956, 367i957, 367i958, 367i959, 367i960, 367i961, 367i962, 367i963, 367i964, 367i965, 367i966, 367i967, 367i968, 367i969, 367i970, 367i971, 367i972, 367i973, 367i974, 367i975, 367i976, 367i977, 367i978, 367i979, 367i980, 367i981, 367i982, 367i983, 367i984, 367i985, 367i986, 367i987, 367i988, 367i989, 367i990, 367i991, 367i992, 367i993, 367i994, 367i995, 367i996, 367i997, 367i998, 367i999, 367i1000, 367i1001, 367i1002, 367i1003, 367i1004, 367i1005, 367i1006, 367i1007, 367i1008, 367i1009, 367i1010, 367i1011, 367i1012, 367i1013, 367i1014, 367i1015, 367i1016, 367i1017, 367i1018, 367i1019, 367i1020, 367i1021, 367i1022, 367i1023, 367i1024, 367i1025, 367i1026, 367i1027, 367i1028, 367i1029, 367i1030, 367i1031, 367i1032, 367i1033, 367i1034, 367i1035, 367i1036, 367i1037, 367i1038, 367i1039, 367i1040, 367i1041, 367i1042, 367i1043, 367i1044, 367i1045, 367i1046, 367i1047, 367i1048, 367i1049, 367i1050, 367i1051, 367i1052, 367i1053, 367i1054, 367i1055, 367i1056, 367i1057, 367i1058, 367i1059, 367i1060, 367i1061, 367i1062, 367i1063, 367i1064, 367i1065, 367i1066, 367i1067, 367i1068, 367i1069, 367i1070, 367i1071, 367i1072, 367i1073, 367i1074, 367i1075, 367i1076, 367i1077, 367i1078, 367i1079, 367i1080, 367i1081, 367i1082, 367i1083, 367i1084, 367i1085, 367i1086, 367i1087, 367i1088, 367i1089, 367i1090, 367i1091, 367i1092, 367i1093, 367i1094, 367i1095, 367i1096, 367i1097, 367i1098, 367i1099, 367i1100, 367i1101, 367i1102, 367i1103, 367i1104, 367i1105, 367i1106, 367i1107, 367i1108, 367i1109, 367i1110, 367i1111, 367i1112, 367i1113, 367i1114, 367i1115, 367i1116, 367i1117, 367i1118, 367i1119, 367i1120, 367i1121, 367i1122, 367i1123, 367i1124, 367i1125, 367i1126, 367i1127, 367i1128, 367i1129, 367i1130, 367i1131, 367i1132, 367i1133, 367i1134, 367i1135, 367i1136, 367i1137, 367i1138, 367i1139, 367i1140, 367i1141, 367i1142, 367i1143, 367i1144, 367i1145, 367i1146, 367i1147, 367i1148, 367i1149, 367i1150, 367i1151, 367i1152, 367i1153, 367i1154, 367i1155, 367i1156, 367i1157, 367i1158, 367i1159, 367i1160, 367i1161, 367i1162, 367i1163, 367i1164, 367i1165, 367i1166, 367i1167, 367i1168, 367i1169, 367i1170, 367i1171, 367i1172, 367i1173, 367i1174, 367i1175, 367i1176, 367i1177, 367i1178, 367i1179, 367i1180, 367i1181, 367i1182, 367i1183, 367i1184, 367i1185, 367i1186, 367i1187, 367i1188, 367i1189, 367i1190, 367i1191, 367i1192, 367i1193, 367i1194, 367i1195, 367i1196, 367i1197, 367i1198, 367i1199, 367i1200, 367i1201, 367i1202, 367i1203, 367i1204, 367i1205, 367i1206, 367i1207, 367i1208, 367i1209, 367i1210, 367i1211, 367i1212, 367i1213, 367i1214, 367i1215, 367i1216, 367i1217, 367i1218, 367i1219, 367i1220, 367i1221, 367i1222, 367i1223, 367i1224, 367i1225, 367i1226, 367i1227, 367i1228, 367i1229, 367i1230, 367i1231, 367i1232, 367i1233, 367i1234, 367i1235, 367i1236, 367i1237, 367i1238, 367i1239, 367i1240, 367i1241, 367i1242, 367i1243, 367i1244, 367i1245, 367i1246, 367i1247, 367i1248, 367i1249, 367i1250, 367i1251, 367i1252, 367i1253, 367i1254, 367i1255, 367i1256, 367i1257, 367i1258, 367i1259, 367i1260, 367i1261, 367i1262, 367i1263, 367i1264, 367i1265, 367i1266, 367i1267, 367i1268, 367i1269, 367i1270, 367i1271, 367i1272, 367i1273, 367i1274, 367i1275, 367i1276, 367i1277, 367i1278, 367i1279,

OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że projekt budowlany budowy **sieci wodociągowej
wraz z przyłączami na terenie gminy Lubasz**

- wieś Nowina dz. 107/1, 63 (od pos. 33 do dz. nr 53)
- wieś Nowina dz. 189, 150 (od dz. 117/2 do dz. nr 204/1)
- wieś Stajkowo dz. 291 (od dz. nr 315 do dz. 144/5)
- wieś Lubasz dz.68 ul. Stajkowska (od dz. 35/3 do dz. 92/2)
- wieś Lubasz dz.970 ul. Polna (od ul. Łąkowej dz.1003 do dz. 971/2)
- wieś Lubasz dz.366, 367 ul. Działkowa (od dz. 970 do dz. 979/2)

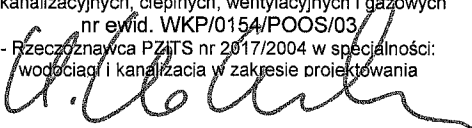
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant

mgr inż. Krzysztof Kokoszka

Uprawnienia budowlane do:

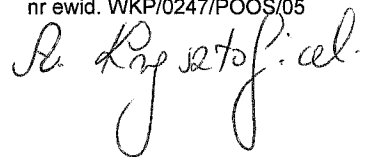
- kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności wodno – melioracyjnej nr GP-7342/1612/91
- projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr ewid. WKP/0154/POOS/03
- Rzeczoznawca PZITS nr 2017/2004 w specjalności: wodociąg i kanalizacja w zakresie projektowania



Sprawdzający

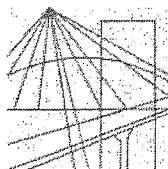
mgr inż. Aleksandra Krysztofiak

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0247/POOS/05



Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań.....12.12.11.....

.....
podpisP O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Poznań, 2010-12-20

ZAŚWIADCZENIE

Pan/PaniKrzysztof Kokoszka.....

miejsce zamieszkaniaul. Kolejowa 39/5.....

.....60-718 Poznań.....

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów

Budownictwa o numerze ewidencyjnymWKP/WM/2191/01.....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

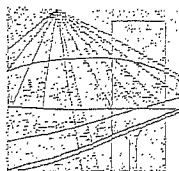
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia2011-01-01.....

do dnia2011-12-31.....

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stronicki

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@piib.org.pl



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań.....12.12.11.....

[Signature]
podpis

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WONB-OKK-KP-7131-188/2003

Poznań, dnia 10 grudnia 2003 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu Krzysztofowi Kokoszka

magister inżynier

specjalność: Inżynieria środowiska
urodzonemu dnia 29 października 1966 r. w Czarnkowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny WKP/0154/POOS/03

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych
i kanalizacyjnych cieplnych, wentylacyjnych i gazowych

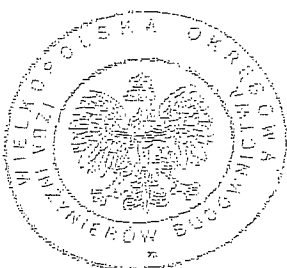
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 6/OKK/03 z dnia 10 grudnia 2003 r. stwierdziła, że Pan Krzysztof Kokoszka posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Powinno

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański
Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz
Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki

[Signature]
[Signature]

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Krzysztof Kokoszka jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych ciepłych, wentylacyjnych i gazowych do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w zakresie sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

Przewodniczący
Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jan Lemański

Za zgodność odpisu z oryginałem

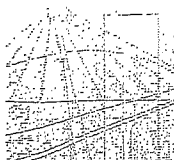
Poznań.....

12 12 11

Dulka
podpis

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Kokoszka
60-718 Poznań ul. Kolejowa 39/5
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Za zgodność opisu z oryginałem

Poznań.....

12 12 11
Dmhu
podpis

005

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIB-OKK-SP-0054-287/2005

Poznań, dnia 20 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pani

Aleksandra Bożena Krysztofiak

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzona dnia 02 września 1972 r. w Czarnkowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0247/POOS/05

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 31 sierpnia 2005 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 5/SO/05 z dnia 16 grudnia 2005 r. stwierdził, że Pani Aleksandra Bożena Krysztofiak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

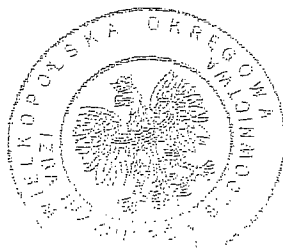
1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki



Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pani Aleksandra Bożena Krysztofiak jest upoważniona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

magr inž. Jan Lemačald

z odpisu z oryginałem

121211
oznafi.....
Dmkia
.....
podpis

Otrzymują:

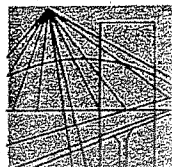
1. Pani Aleksandra Krysztofiak
64-700, Czarnków, ul. Przemysłowa 9/18
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

Za zgodność z opisem z oryginałem

Poznań, 12 12 11



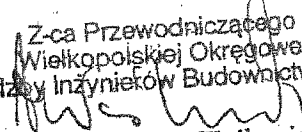
podpis



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Poznań, 2011-04-15

Z A Ś W I A D C Z E N I EPan/Pani **Aleksandra Bożena Krysztofiak**ul. Przemysłowa 9/18
miejsce zamieszkania **64-700 Czarnków**jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IS/0175/06**i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2011-05-01**do dnia **2012-04-30**

Z-ca Przewodniczącego
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zenon Wośkowiak

CZĘŚĆ OPISOWA

**PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI NA TERENIE GMINY LUBASZ
GMINA LUBASZ**

str.

1. Podstawa opracowania.....	5
2. Inwestor.....	5
3. Materiały wyjściowe	5
4. Przedmiot i zakres opracowania	6
5. Opis projektowanych rozwiązań	6
5.1. Sieć wodociągowa wieś Nowina (dz. 107/1, 63)	6
5.2. Sieć wodociągowa wieś Nowina (dz. 189, 150)	7
5.3. Sieć wodociągowa wieś Stajkowo.....	9
5.4. Sieć wodociągowa wieś Lubasz ul. Polna.....	10
5.5. Sieć wodociągowa wieś Lubasz ul. Działkowa	11
5.6. Sieć wodociągowa wieś Lubasz ul. Stajkowska.....	13
6. Wytyczne do wykonawstwa.....	15
6.1. Roboty ziemne.....	15
6.2. Odwodnienie wykopów	16
6.3. Montaż rurociągów	16
6.4. Próba szczelności przewodów wodociągowych.....	16
6.5. Zasypanie rurociągów i zagęszczenie gruntu	17
7. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ).....	17
7.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów..	17
7.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych	18
7.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów	18
7.4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia	18
7.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.....	19
7.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń	19

CZĘŚĆ TERENOWO – PRAWNA

- Zestawienie właścicieli działek
- Wypisy z ewidencji gruntów

- Zgody prywatnych właścicieli – uzgodnienie przyłącza wodociągowego

ZESTAWIENIA

- Zestawienie długości sieci wodociągowej wieś Nowina (dz. 107/1 i 63)
- Zestawienie długości sieci wodociągowej wieś Nowina (dz. 189, 150)
- Zestawienie długości sieci wodociągowej wieś Stajkowo
- Zestawienie długości sieci wodociągowej wieś Lubasz ul. Polna
- Zestawienie długości sieci wodociągowej wieś Lubasz ul. Działkowa
- Zestawienie długości sieci wodociągowej wieś Lubasz ul. Stajkowska

UZGODNIENIA

1. Warunki techniczne dla projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Nowina, Stajkowo, Lubasz gm. Lubasz wydane przez Gminny Zakład Usług Wodnych i Melioracyjnych z siedzibą w Brzeźnie z dnia 22.07.2011
2. Urząd Gminy Lubasz pismo GPL.6727.15.2011 z dnia 07.009.2011 wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dz.68, 63, 70, 970, 1003, 366, 367, 109, 81, 87/6 w Lubasz
3. Urząd Gminy Lubasz pismo GPL.6727.27.2011 z dnia 14 .09.2011 wypis z miejscowego planu zagospodarowania terenu dz. 1006 i 357/2 w Lubasz
4. Urząd Gminy Lubasz pismo GG.1615.14.2011 z dnia 19.09.2011 informacja o braku istniejących formach ochrony przyrody .
5. Nadleśnictwo Krucz pismo nr Zn.spr.Z-2126-20/2011 z dnia 20.09.2011
6. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Pile
Pismo nr RO EUM-6212/25/U/2011 z dnia 14.10.2011 –uzgodnienie przejścia pod kanałem Lubaskim
7. Urząd Gminy Lubasz pismo nr D.7236.30.2011 z dnia 21.09.2011 uzgodnienie lokalizacji na działce gminnej nr 1006 ul. Ogrodowa w Lubasz .
8. Urząd Gminy Lubasz pismo nr D.7236.29.2011 z dnia 21.09.2011 uzgodnienie lokalizacji na działce gminnej nr 1003, 970, 366, 367 ul. Łąkowa, Polna w Lubasz .
9. Urząd Gminy Lubasz pismo nr D.7236.27.2011 z dnia 21.09.2011 uzgodnienie lokalizacji na działce gminnej nr 107/1 i 63 we wsi Nowina .
10. Urząd Gminy Lubasz pismo nr D.7236.26.2011 z dnia 21.09.2011 uzgodnienie lokalizacji na działce

10. Urząd Gminy Lubasz pismo nr D.7236.26.2011 z dnia 21.09.2011 uzgodnienie lokalizacji na działce gminnej nr 109, 81 i 87/6 w Lubaszu .
11. Urząd Gminy Lubasz pismo nr D.7236.25.2011 z dnia 21.09.2011 uzgodnienie lokalizacji na działce gminnej nr 150 i 189 we wsi Nowina .
12. Urząd Gminy Lubasz pismo nr D.7236.28.2011 z dnia 21.09.2011 uzgodnienie lokalizacji na działce gminnej nr 291 w Stajkowie .
13. Zarząd Dróg Powiatowych Czarnków pismo ZDP-2.6855.33.2011 z dnia 05.10.2011 – decyzja zgoda na lokalizację wodociągu w pasie drogowym drogi powiatowej 1348P ul. Stajkowska.
14. Starosta Czarnkowsko-Trzcianecki Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Pismo GK6630 z dnia 2011-09-21 - opinia nr **364/2011** uzgodnienie ul. Stajkowska, Polna i Działkowa w Lubaszu.
15. UG Lubasz –decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego –budowa wodociągu w m. Nowina (dz. 107/1, 63) z dnia 2011-11-23 Wójt Gminy Lubasz pismo OSI.6733.4.2011
16. UG Lubasz –decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego –budowa wodociągu w m. Nowina (dz. 189, 150) z dnia 2011-11- 23 Wójt Gminy Lubasz pismo OSI.6733.5.2011
17. UG Lubasz –decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego –budowa wodociągu w m. Stajkowo (dz. 291) z dnia 2011-11-23 Wójt Gminy Lubasz pismo OSI.6733.3.2011
18. Starosta Czarnkowsko-Trzcianecki Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Pismo GK6630 z dnia 2011-12 - 01 opinia nr **457 /2011** uzgodnienie wieś Nowina (107/1, 63, 189, 150)
19. Starosta Czarnkowsko-Trzcianecki Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Pismo GK6630 z dnia 2011-12 - 01 opinia nr **458 /2011** uzgodnienie wieś Stajkowo (291)
20. Pozwolenie wodnoprawne na przejście wodociągiem pod kanałem Lubaskim z dnia 2011-12-01 Pismo OŚ.6341.85.2011MF

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Plan orientacyjny z lokalizacją rejonu inwestycji
2. Plan zagospodarowania terenu – mapa zasadnicza w skali 1:1000 wieś Nowina dz.63,107/1 ark.1
3. Plan zagospodarowania terenu – mapa zasadnicza w skali 1:1000 wieś Nowina dz.189,150 ark.2
4. Plan zagospodarowania terenu – mapa zasadnicza w skali 1:1000 wieś Stajkowo dz. 291 ark.3
5. Plan zagospodarowania terenu – mapa zasadnicza w skali 1:500 wieś Lubasz ul. Stajkowska ark.4
6. Plan zagospodarowania terenu – mapa zasadnicza w skali 1:500 wieś Lubasz ul. Stajkowska ark.5
7. Plan zagospodarowania terenu – mapa zasadnicza w skali 1:500 wieś Lubasz ul. Polna ark.6
8. Plan zagospodarowania terenu – mapa zas. w skali 1:500 Lubasz ul. Polna / Działkowa ark.7
9. Plan zagospodarowania terenu – mapa zasadnicza w skali 1:500 wieś Lubasz ul. Działkowa ark.8
10. Profil sieci wodociągowej w skali 1:100/1000 (wieś Nowina dz.63,107/1)
11. Profil sieci wodociągowej w skali 1:100/1000 (wieś Nowina dz.189,150)
12. Profil sieci wodociągowej w skali 1:100/1000 (wieś Stajkowo dz.291)
13. Profil sieci wodociągowej w skali 1:100/1000 (wieś Lubasz ul. Polna/ Działkowa)
14. Profil sieci wodociągowej w skali 1:100/1000 (wieś Lubasz ul. Stajkowska)
15. Schematy węzłów – rozwinięcie W1-W15 (wieś Nowina dz.107/1, 63 od pos.33 do dz.53)
16. Schematy węzłów - rozwinięcie W1-W17 (wieś Nowina dz.189,150 od pos.117/2 do 204/1)
17. Schematy węzłów - rozwinięcie W1-W7 (wieś Stajkowo dz.291 od pos.315 do 144)
18. Schematy węzłów - rozwinięcie W1-W25, W8-W26, W11-W28 (wieś Lubasz ul. Polna dz.970 od ul. Łąkowej dz. 1003 do dz. 971/2)
19. Schematy węzłów – rozwinięcie W1-W30, W21-W28, (wieś Lubasz ul. Stajkowska dz.68 od dz.35/3 do dz. 92/2)
20. Betonowe bloki oporowe
21. Zabezpieczenie kabla energetycznego w wykopie
22. Podwieszenie istniejącego uzbrojenia
23. Odwodnienie wykopów
24. Ułożenie rury przesyłowej w rurze osłonowej (wieś Nowina dz.107/1, 63 od pos.33 do dz. 53)
25. j. w lecz (wieś Nowina dz. 189, 150 od dz. 117/2 do dz. 204/1)
26. j. w lecz (wieś Lubasz dz.68 od dz.35/3 do dz. 92/2)
27. j. w lecz (wieś Lubasz - ul. Polna dz.970 od ul. Łąkowej dz.1003 do dz.971/2
- ul. Działkowa dz. 366,367 od dz. 970 do dz.279/2)

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIAGOWEJ
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI NA TERENIE GMINY LUBASZ
GMINA LUBASZ

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowi umowa z Inwestorem.

2. Inwestor

Inwestorem niniejszego przedsięwzięcia jest :

Gmina Lubasz
ul. Bolesława Chrobrego 37
64-720 LUBASZ

3. Materiały wyjściowe

- Wizja w terenie
- Aktualne mapy zasadnicze w skali 1:1000 i 1:500
- Warunki techniczne dla projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Nowina, Stąjkowo, Lubasz wydane przez Gminy Zakład Usług Wodnych i Melioracyjnych z siedzibą w Brzeźnie z dnia 22.07.2011
- Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego Nowina (189,150) z 23.11.2011 pismo OSI.6733.5.2011
- Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego Nowina (107/1,63) z 23.11.2011 pismo OSI.6733.4.2011
- Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego Stąjkowo (291) z 23.11.2011 pismo OSI.6733.3.2011
- Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Urząd Gminy Lubasz GPL 6727.15.2011 z dnia 07.09.2011
- j. w lecz nr pisma GPL.6727.27.2011 Lubasz dnia 14.09.2011
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Zgody właścicieli działek

4. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany sieci wodociągowej z przyłączami do granicy działki :

- wieś Nowina dz. 107/1, 63 (od pos.33 do dz.nr53)
 - wieś Nowina dz.189, 150 (od dz. 117/2 do dz. 204/1)
 - wieś Stajkowo dz.291 (od dz. nr 315 do dz. 144/5)
 - wieś Lubasz ul. Polna (dz. 1003, 1006, 970, 357/2 od ul. Łąkowej dz.1003 do dz.971/2)
 - ~~wieś Lubasz ul. Działkowa (366,367 od dz.970 do dz.979/2)~~
wieś Lubasz ul. Stajkowska (dz. 68, 109,70, 87/6, 81 od dz.35/3 do dz. 92/2)
- gmina Lubasz – *branża technologiczna*.

5. Opis projektowanych rozwiązań

5.1. Sieć wodociągowa wieś Nowina (dz. 107/1, 63)

Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez GZUW i M z siedzibą w Brzeźnie zaprojektowano wodociąg z rur :

- **PN10 PVC $\phi 110 \times 4,2$ mm, SDR 26, o łącznej długości L= 797,0m**

Projektowaną sieć wodociągową należy podłączyć do istniejącego wodociągu

wo $\phi 110$ mm PVC w węźle nr 1 na wysokości posesji 33 w drodze gruntowej.

Lokalizację projektowanego wodociągu przedstawiono na mapie zasadniczej w skali 1:1000 .

Uzbrojenie sieci wodociągowej

Sieć wodociągowa uzbrojona będzie w:

- | | | |
|---|------------------|--------|
| • trójnik kołnierzowy
np. HAWLE nr kat. 8510 | $\phi 100/80$ mm | szt. 5 |
| • zasuwy kołnierzowe typ E2
np. HAWLE nr kat. 4000E2 | $\phi 100$ mm | szt. 4 |
| • zasuwy kołnierzowe typ E2
np. HAWLE nr kat. 4000E2 | $\phi 80$ mm | szt. 5 |
| • hydrant ppoż. nadziemne
np. HAWLE nr kat. 5095H4 | $\phi 80$ mm | szt. 5 |

014

- nawiertka typu NWZ 110/32 wraz z zasuwą 1 1/4" z obudową teleskop. ,skrzynką i płytą podkład. ϕ 110/32mm szt. 2
- j. w lecz nawiertka NWZ 110/50 wraz z zasuwą 2" z obudową teleskop. ,skrzynką i płytą podkład. ϕ 110/50mm szt. 1

Betonowe bloki oporowe wykonać z betonu C16/20 zgodnie z rys. 20

Obudowy do zasuw muszą być teleskopowe a skrzynki uliczne sztywne wg DIN 4056

Zestawienie długości rur osłonowych (przeciskowych)

L.p	Węzeł	Rura przewodowa	Rura przeciskowa	Długość
1.	W10 - W11	PVC 110/4,2 mm	stal. 219/6,7mm	PRZECISK L= 5m

Rurociągi przewodowe wyposażać w płozy typ „B ” wys. 35mm . Płozy montować na rurociągu przewodowym co 1,5 m. Końcówki rury osłonowej wypełnić pianką poliuretanową $\gamma = 80\text{g/cm}^3$, na długości około 0,15m z każdej strony oraz zabezpieczyć za pomocą manszet typu „N” np. INTEGRA .

Lokalizację projektowanych przyłączy wodociagowych szt.3 do granicy działki przedstawiono na mapie zasadniczej w skali 1:1000.

Przyłącza zostaną wykonane z rury PE 100 PN10 PE Ø50/3,0mm l=1m oraz PE 32/2,0mm l=6m .

5.2. Sieć wodociągowa wieś Nowina (dz. 189, 150)

Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez GZUW i M z siedzibą w Brzeźnie zaprojektowano wodociąg z rur :

- **PN10 PVC ϕ 110x4,2 mm, SDR 26, o łącznej długości L= 751,0m**

Projektowaną sieć wodociagową należy podłączyć do istniejącego wodociagu wo ϕ 110mm PVC w węźle nr 1 dz.150 w drodze gruntowej.

Lokalizację projektowanego wodociagu przedstawiono na mapie zasadniczej w skali 1:1000 .

Wodociąg zlokalizowano w pasie drogowym drogi gminnej o nawierzchni gruntowej .

Na końcu wodociagu zlokalizowano hydrant podziemny ze względu na ograniczone miejsce.

(hydrant musiałby być zlokalizowany na prywatnej działce).

Uzbrojenie sieci wodociągowej

Sieć wodociągowa uzbrojona będzie w:

- trójnik kołnierzowy, równoprzelotowy żel.
np. HAWLE nr kat. 8510 φ 100/100 mm szt. 1
- trójnik kołnierzowy
np. HAWLE nr kat. 8510 φ 100/80 mm szt. 6
- zasuwy kołnierzowe typ E2
np. HAWLE nr kat. 4000E2 φ 100 mm szt. 6
- zasuwy kołnierzowe typ E2
np. HAWLE nr kat. 4000E2 φ 80 mm szt. 6
- hydrant ppoż. nadziemne
np. HAWLE nr kat. 5095H4 φ 80mm szt. 5
- hydrant ppoż. podziemny
np. HAWLE nr kat. 5060 φ 80mm szt. 1
- nawiertka typu NWZ 110/32 wraz z zasuwą 1 1/4"
z obudową teleskop. ,skrzynką i płytą podkład. φ 110/32mm szt. 5

Betonowe bloki oporowe wykonać z betonu C16/20 zgodnie z rys. 20

Obudowy do zasuw muszą być teleskopowe a skrzynki uliczne sztywne wg DIN 4056**Zestawienie długości rur osłonowych**

L.p	Węzeł	Rura przewodowa	Rura osłonowa	Długość
1.	W1-W2	PVC 110/4,2 mm	PVC Ø 225/8,6mm	Przekop L= 27m
2.	W5-W6	PVC 110/4,2 mm	PVC Ø 225/8,6mm	Przekop L= 10 m
3.	W6-W7	PVC 110/4,2 mm	PVC Ø 225/8,6mm	Przekop L= 10 m
4.	W7-W8	PVC 110/4,2 mm	PVC Ø 225/8,6mm	Przekop L= 10 m
5.	W11-W12	PVC 110/4,2 mm	PVC Ø 225/8,6mm	Przekop L= 23 m

Rurociągi przewodowe wyposażać w płozy typ „B” wys. 35mm . Płozy montować na rurociągu przewodowym co 1,5 m. Końcówki rury osłonowej wypełnić pianką poliuretanową $\gamma = 80\text{g/cm}^3$, na długości około 0,15m

z każdej strony oraz zabezpieczyć za pomocą manszet typu „N” np. INTEGRA .

Lokalizację projektowanych przyłączy wodociagowych szt. 5 do granicy działki przedstawiono na mapie zasadniczej w skali 1:1000.

Przyłącza zostaną wykonane z rury PE 100 PN10 PE 32/2,0mm l=22m .

5.3. Sieć wodociagowa wieś Stajkowo

Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez GZUW i M z siedzibą w Brzeźnie zaprojektowano wodociąg z rur :

- **PN10 PVC $\phi 110 \times 4,2$ mm, SDR 26, o łącznej długości L= 411,0m**

Projektowaną sieć wodociagową należy podłączyć do istniejącego wodociagu

wo $\phi 110$ mm PVC w węźle nr 1 na wys. posesji 54 w drodze gruntowej.

Lokalizację projektowanego wodociagu przedstawiono na mapie zasadniczej w skali 1:1000 .

Wodociąg zlokalizowano w pasie drogowym drogi gminnej o nawierzchni gruntowej.

Na wysokości węzła nr 2 przewidziano do usunięcia drzewo zlokalizowane w pasie drogowym.

Uzbrojenie sieci wodociagowej

Sieć wodociagowa uzbrojona będzie w:

- | | | |
|---|------------------------|--------|
| • trójnik kołnierzowy, równoprzelotowy
np. HAWLE nr kat. 8510 | $\phi 100/100$ mm | szt. 1 |
| • trójnik kołnierzowy
np. HAWLE nr kat. 8510 | $\phi 100/80$ mm | szt. 3 |
| • zasuwy kołnierzowe typ E2
np. HAWLE nr kat. 4000E2 | $\phi 100$ mm | szt. 4 |
| • zasuwy kołnierzowe typ E2
np. HAWLE nr kat. 4000E2 | $\phi 80$ mm | szt. 3 |
| • hydrant ppoż. nadziemne
np. HAWLE nr kat. 5095H4 | $\phi 80$ mm | szt. 3 |
| • zasuwa do zgrzewania $\phi 1 \frac{1}{4}$ "
z obudową teleskop. ,skrzynką i płytą podkład. | $\phi 1 \frac{1}{4}$ " | szt. 1 |

Betonowe bloki oporowe wykonać z betonu C16/20 zgodnie z rys. 20

Obudowy do zasuw muszą być teleskopowe a skrzynki uliczne sztywne wg DIN 4056

Przyłącze zostanie wykonane z rury PE 100 PN10 PE 32/2,0mm l=6,5m szt.1

5.4. Sieć wodociągowa wieś Lubasz ul. Polna

Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez GZUW i M z siedzibą w Brzeźnie zaprojektowano wodociąg z rur :

- **PN10 PVC $\phi 110 \times 4,2$ mm, SDR 26, o łącznej długości L= 399,5 m**

Projektowaną sieć wodociągową należy podłączyć do istniejącego wodociągu

wo $\phi 110$ mm PVC w węźle nr 1 w drodze gruntowej ul. Łąkowej oraz w węźle 16 z istniejącym wodociągiem $\phi 80$ mm na wysokości ul. Działkowej.

Lokalizację projektowanego wodociągu przedstawiono na mapie zasadniczej w skali 1:500 .

Wodociąg zlokalizowano w pasie drogowym dróg gminnych ul. Łąkowa, Polna, Ogrodowa o nawierzchni gruntowej oraz działce 357/2 w prywatnej własności .

Uzbrojenie sieci wodociągowej

Sieć wodociągowa uzbrojona będzie w:

- | | | |
|--|--------------------|---------|
| • trójnik kołnierzowy, równoprzelotowy
np. HAWLE nr kat. 8510 | $\phi 100/ 100$ mm | szt. 4 |
| • trójnik kołnierzowy
np. HAWLE nr kat. 8510 | $\phi 100/ 80$ mm | szt. 3 |
| • zasuwy kołnierzowe typ E2
np. HAWLE nr kat. 4000E2 | $\phi 100$ mm | szt. 8 |
| • zasuwy kołnierzowe typ E2
np. HAWLE nr kat. 4000E2 | $\phi 80$ mm | szt. 3 |
| • hydrant ppoż. nadziemne
np. HAWLE nr kat. 5095H4 | $\phi 80$ mm | szt. 3 |
| • nawiertka typu NWZ 110/32 wraz z zasuwą 1 1/4"
z obudową teleskop. ,skrzynką i płytą podkład. | $\phi 110/32$ mm | szt. 10 |

- nawiertka typu NWZ 110/40 wraz z zasuwą 1 1/2"
z obudową teleskop. ,skrzynką i płytą podkład. ϕ 110/40mm szt. 1

Betonowe bloki oporowe wykonać z betonu C16/20 zgodnie z rys. 20

Obudowy do zasuw muszą być teleskopowe a skrzynki uliczne sztywne wg DIN 4056

Zestawienie długości rur osłonowych

L.p	Węzeł	Rura przewodowa	Rura osłonowa	Długość
1.	W15-W16	PVC 110/4,2 mm	PVC Ø 225/8,6mm	Przekop L= 6m
2.	W8-W26	PVC 110/4,2 mm	PVC Ø 225/8,6mm	Przekop L= 5m
3.	W3	PE 32/2mm	PE 90/5,4mm	Przekop L= 5 m

Rurociągi przewodowe wyposażać w płozy typ „B ” wys. 35mm dla rury PVC225, oraz płozy typ B wys 17mm dla rury PE 90/5,4mm . Płozy montować na rurociągu przewodowym co 1,5 m. Końcówki rury osłonowej wypełnić pianką poliuretanową $\gamma = 80\text{g/cm}^3$, na długości około 0,15mz każdej strony oraz zabezpieczyć za pomocą manszet typu „N” np. INTEGRA .

Lokalizację projektowanych przyłączy wodociagowych szt.11 do granicy działki przedstawiono na mapie zasadniczej w skali 1:500.

Przyłącza zostaną wykonane z rury PE 100 PN10 PE 32/2,0mm l=36m oraz z rury PE 40/2,4mm l=2,0m .

5.5. Sieć wodociągowa wieś Lubasz ul. Działkowa

Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez GZUW i M z siedzibą w Brzeźnie zaprojektowano wodociąg z rur :

- **PN10 PVC ϕ 110x4,2 mm, SDR 26, o łącznej długości L= 372,5 m**

Projektowaną sieć wodociagową należy podłączyć do pozostawionej końcówki wodociagu

PVC ϕ 110mm z poprzedniego etapu w węźle nr 16 na wys. ul. Polnej.

Lokalizację projektowanego wodociagu przedstawiono na mapie zasadniczej w skali 1:500 .

Wodociąg jest zlokalizowany w pasie drogowym drogi gminnej o nawierzchni gruntowej.

Uzbrojenie sieci wodociagowej

Sieć wodociagowa uzbrojona będzie w:

- trójnik kołnierzowy, równoprzelotowy
np. HAWLE nr kat. 8510 φ 100/100 mm szt. 1
- trójnik kołnierzowy
np. HAWLE nr kat. 8510 φ 100/80 mm szt. 2
- zasuwy kołnierzowe typ E2
np. HAWLE nr kat. 4000E2 φ 100 mm szt. 3
- zasuwy kołnierzowe typ E2
np. HAWLE nr kat. 4000E2 φ 80 mm szt. 2
- hydrant ppoż. nadziemne
np. HAWLE nr kat. 5095H4 φ 80mm szt. 2
- nawiertka typu NWZ 110/32 wraz z zasuwą 1 1/4"
z obudową teleskop. ,skrzynką i płytą podkład. φ 110/32mm szt. 5

Betonowe bloki oporowe wykonać z betonu C16/20 zgodnie z rys. 20

Obudowy do zasuw muszą być teleskopowe a skrzynki uliczne sztywne wg DIN 4056

Zestawienie długości rur osłonowych

L.p	Węzeł	Rura przewodowa	Rura osłonowa	Długość
1.	W17-W18	PVC 110/4,2 mm	PVC Ø 225/8,6mm	Przekop L= 3m
2.	W19	PE 32/2mm	PE 90/5,4mm	Przekop L= 3 m
3.	W21	PE 32/2mm	PE 90/5,4mm	Przekop L= 3 m
4.	W22	PE 32/2mm	PE 90/5,4mm	Przekop L= 3 m
5.	W24	PE 32/2mm	PE 90/5,4mm	Przekop L= 3 m
6.	W24a	PE 32/2mm	PE 90/5,4mm	Przekop L= 3 m

Rurociągi przewodowe wyposażać w płozy typ „B ” wys. 35mm dla rury PVC225, oraz płozy typ B wys 17mm dla rury PE 90/5,4mm . Płozy montować na rurociągu przewodowym co 1,5 m. Końcówki rury osłonowej wypełnić pianką poliuretanową $\gamma = 80\text{g/cm}^3$, na długości około 0,15m z każdej strony oraz zabezpieczyć za pomocą manszet typu „N” np. INTEGRA .

Lokalizację projektowanych przyłączy wodociagowych szt. 5 do granicy działki przedstawiono na mapie zasadniczej w skali 1:500.

Przyłącza zostaną wykonane z rury PE 100 PN10 PE 32/2,0mm L = 15,0m .

5.6. Sieć wodociągowa wieś Lubasz ul. Stajkowska

Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez GZUW i M z siedzibą w Brzeźnie zaprojektowano wodociąg z rur : **PN 10 PVC Ø90/4,3 mm SDR 26 l=58,5m**

- **PN10 PVC $\phi 110 \times 4,2$ mm, SDR 26, długości L= 948,5 m**
- **PE 100 PE $\phi 110 \times 6,6$ mm (w rurze PEØ180/14,4 długości L= 54m (przewiert sterowany)**

RAZEM L= 1061m

Projektowaną sieć wodociagową należy podłączyć do istniejącego wodociagu

PVC $\phi 110$ mm w węźle nr 1 na wys. posesji 24/26.

Lokalizację projektowanego wodociagu przedstawiono na mapie zasadniczej w skali 1:500 .

W niniejszym zadaniu wodociąg przechodzi pod dnem kanału Lubaskiego w kilometrze 2+ 355 oraz 2+852 za pomocą przewiertu sterowanego (pozwolenie wodno prawne).

- Km 2+ 355 rurą PEØ110/6,6 w rurze przewiertowej TS180/14,4 długości l=26m
- Km 2+ 852 rurą PEØ110/6,6 w rurze przewiertowej TS180/14,4 długości l=28m

Przejścia pod kanałem Lubaskim po wykonaniu przewiertu należy oznaczyć słupkami kierunkowymi a teren doprowadzić do stanu pierwotnego.

Projektowany wodociąg zlokalizowano w pasie drogi powiatowej 1348P pod zarządem Zarządu Dróg Powiatowych w Czarnkowie przy zachowaniu warunków:

- przejścia poprzeczne pod drogą wykonać bez naruszania stanu nawierzchni jezdni metodą przeciskową lub przewiertem . Rura osłonowa na całej szerokości pasa drogowego.
- podczas układania sieci wodociagowej w rowie przydrożnym – odtworzyć rów przydrożny na długości wbudowania sieci wodociagowej.
- roboty wykonać bez naruszania korony drzew
- po zakończeniu robót zajmowany pas drogowy przywrócić do stanu pierwotnego

Uzbrojenie sieci wodociagowej

Sieć wodociagowa uzbrojona będzie w:

- trójnik kołnierzowy, równoprzelotowy $\phi 100/100$ mm szt. 2

021

np. HAWLE nr kat. 8510

- trójnik kołnierzowy
np. HAWLE nr kat. 8510 φ 100/80 mm szt.10
- zasuwy kołnierzowe typ E2
np. HAWLE nr kat. 4000E2 φ 100 mm szt. 10
- zasuwy kołnierzowe typ E2
np. HAWLE nr kat. 4000E2 φ 80 mm szt. 9
- hydrant ppoż. nadziemne
np. HAWLE nr kat. 5095H4 φ 80mm szt. 8
- nawiertka typu NWZ 110/32 wraz z zasuwą 1 1/4"
z obudową teleskop. ,skrzynką i płytą podkład. φ 110/32mm szt. 9
- nawiertka typu NWZ 110/40 wraz z zasuwą 1 1/2"
z obudową teleskop. ,skrzynką i płytą podkład. φ 110/40mm szt. 2
- nawiertka typu NWZ 90/32 wraz z zasuwą 1"
z obudową teleskop. ,skrzynką i płytą podkład. φ 90/32mm szt. 3

Betonowe bloki oporowe wykonać z betonu C16/20 zgodnie z rys. 20

Obudowy do zasuw muszą być teleskopowe a skrzynki uliczne sztywne wg DIN 4056

Zestawienie długości rur osłonowych

L.p	Węzeł	Rura przewodowa	Rura osłonowa	Długość
1.	W5-W8	PE 110/6,6 mm	TS 180/14,4mm	Przewiert sterowany L=26m
2.	W9-W10	PVC 110/4,2 mm	PVC Ø 225/8,6mm	Przekop L= 6m
3.	W10-W11	PVC 110/4,2 mm	r.stal.Ø219/6,3mm	Przecisk L=9m
4.	W21-W22	PVC 110/4,2 mm	PVC Ø 225/8,6mm	Przekop L= 5m
5.	W24-W25	PVC 110/4,2 mm	r.stal.Ø219/6,3mm	Przecisk L=9m
6.	W34-W36	PE 110/6,6 mm	TS 180/14,4mm	Przewiert sterowany L=28m
7.	W17	PE 32/2mm	r.stal.Ø114/3,4mm	Przecisk L=14,5m

8.	W19	PVC 90/4,2mm	r.stal.Ø168/4,5mm	Przecisk L=13,5m
9.	W20	PE40mm	r.stal.Ø114/3,4mm	Przecisk L=13,5m
10.	W29	PE 32/2mm	r.stal.Ø114/3,4mm	Przecisk L=13,0m
11.	W37	PE 32/2mm	PE 90/5,4mm	Przekop L= 4 m

Rurociągi przewodowe wyposażać w płozy typ „B” o wysokości wg. zestawienia rysunek nr 26 . Płozy montować na rurociągu przewodowym co 1,5 m. Końcówki rury osłonowej wypełnić pianką poliuretanową $\gamma = 80\text{g/cm}^3$, na długości około 0,15m z każdej strony oraz zabezpieczyć za pomocą manszet typu „N” np. INTEGRA .

Lokalizację projektowanych przyłączy wodociagowych szt. 14 do granicy działki przedstawiono na mapie zasadniczej w skali 1:500.

Przyłącza zostaną wykonane z rury PE 100 PN10 PE 32/2,0mm L = 56,0m

Przyłącza zostaną wykonane z rury PE 100 PN10 PE 40/2,4 mm L = 14,5m

Razem L= 71,5m

Oznaczenie uzbrojenie sieci wodociagowej

Uzbrojenie sieci wodociagowej należy oznaczyć za pomocą tablic umieszczonych na specjalnych słupach, na wysokości ok. 2 m ponad poziom terenu w miejscu widocznym. Wzory tablic zgodnie z PN-86/B-09700.

Tabliczki muszą być tworzywowe z ruchomymi cyframi - na wcisk.

Dla tablic oznaczających hydranty i zasuwy hydrantowe obowiązuje tło czerwone ("czerwień strażacka"), a dla pozostałych oznaczeń - tło niebieskie.

6. Wytyczne do wykonawstwa

6.1. Roboty ziemne

Wykopy wykonać mechanicznie, wykopy ręczne obowiązują przy skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem minimum 1 m przed i 1 m za kolidującym uzbrojeniem.

W miejscach gdzie projektowana sieć wodociagowa przechodzi pod istniejącym uzbrojeniem należy wykonać przekopy próbne w celu ustalenia rzeczywistej głębokości istniejącego uzbrojenia i w przypadku kolizji, kolidujący przewód zabezpieczyć lub przełożyć.

Wszystkie wykopy należy wykonać jako umocnione (np. OW Wronki) o ścianach pionowych .

Przygotowanie podłoża

Układanie rur na dnie wykopu należy prowadzić na podłożu z zagęszczonego piasku o wysokości 0,15m na odwodnionym i wyprofilowanym dnie na łożysko nośne rury, zgodnie z zaprojektowanymi spadkami.

Budowę należy prowadzić zgodnie z projektowanymi spadkami.

Po zakończeniu robót nawierzchnię przywrócić do stanu pierwotnego.

6.2. Odwodnienie wykopów

Roboty montażowe muszą być wykonywane w wykopach o podłożu odwodnionym. Odwodniony stan podłoża, pozwala na uformowanie zagłębienia pod rurę, montaż złącz, jak też utrzymanie przewidzianych projektem spadków rurociągu.

Przewiduje się odwodnienie głównie za pomocą drenażu poziomego $\phi 100$ mm w obsypce żwirowej. Po ułożeniu rurociągu i przeprowadzonych próbach jego szczelności, drenaż zostaje wyłączony z eksploatacji, a studzienki czerpalne zdemontowane. W przypadku wystąpienia gruntów niespoistych odwodnienie prowadzić za pomocą igłofiltrów $\phi 51$ mm wplukiwanych w grunt w rozstawie min. co 2,0m. Szczegółowy rozstaw igłofiltrów należy ustalić podczas prac na podstawie rzeczywistego napływu wody gruntowej.

6.3. Montaż rurociągów

Montaż rurociągów wykonać zgodnie z "Instrukcją montażową" producenta. Rurociągi układać na 15 cm podsypce piaskowej. Obsypkę piaskową stosować po obu stronach rury do 30 cm nad wierzch rury.

Wodociąg łączyć na długości poprzez kielichy i uszczelkę. Nad wodociągiem należy ułożyć taśmę lokalizacyjną z metalową wkładką umożliwiającą oznaczenie trasy projektowanego uzbrojenia (30cm nad rurą).

Wkładka metalowa powinna być połączona z obudową do zasuw lub trzpieniem metalowym zasuw.

Przy robotach montażowych do wszystkich połączeń śrubowych należy używać wyłącznie kluczy dynamometrycznych.

6.4. Próba szczelności przewodów wodociągowych**Przewody wodociągowe**

Próby szczelności projektowanego wodociągu należy wykonać na ciśnienie próbne $= 1,5$ ciśnienia roboczego.

Rurociąg przed oddaniem do użytku należy przepłukać czystą wodą i poddać dezynfekcji 3% wodnym roztworem

I podchlorynu sodu lub wapna chlorowanego w obecności Terenowych Władz Sanitarno-Epidemiologicznych oraz
I przedstawicieli Zakładu Komunalnego .

6.5. Zasypanie rurociągów i zagęszczenie gruntu

Zasyp rurociągów w wykopie składa się z dwóch warstw :

warstwy ochronnej rurociągu o wysokości 30 cm ponad wierzch przewodu,
warstwy do powierzchni terenu.

Zasyp rurociągów przeprowadza się w trzech etapach :

- e t a p I - wykonanie warstwy ochronnej rury z wyłączeniem odcinków na złączach;
- e t a p II - po próbie szczelności złącz rur, wykonanie warstwy ochronnej w miejscach połączeń;
- e t a p III - zasyp wykopu gruntem przepuszczalnym -piaskowym, warstwami, z jednoczesnym zagęszczeniem i ewentualną rozbiórką deskowań ścian wykopu.

Przy zasypywaniu wodociągu należy uzyskać wskaźnik zagęszczenia $\alpha = 0,98$ (podsypka, obsypka i zasypka) a pod istniejącymi drogami $\alpha = 1$.

7. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ)

7.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Informacja dotyczy bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla inwestycji polegającej na budowie:

- sieci wodociągowej z rury PVC $\phi 110 \times 4,2$ mm PN10 SDR 26 długości L= 797,0 m
 - sieci wodociągowej z rury PN10 PVC $\phi 110 \times 4,2$ mm, SDR 26, długości L= 751,0m
 - sieci wodociągowej z rury PN10 PVC $\phi 110 \times 4,2$ mm, SDR 26, długości L= 411,0m
 - sieci wodociągowej z rury PN10 PVC $\phi 110 \times 4,2$ mm, SDR 26, długości L= 399,5 m
 - sieci wodociągowej z rury PN10 PVC $\phi 110 \times 4,2$ mm, SDR 26, długości L= 372,5 m
 - PN10 PVC $\phi 110 \times 4,2$ mm, SDR 26, długości L= 948,5 m
 - PE 100 PE $\phi 110 \times 6,6$ mm, długości L= 54m
 - PVC $\phi 90 \times 4,5$ mm PN10 SDR 26 L= 58,5m
- RAZEM L= 3792,0m**

Jest to inwestycja o charakterze liniowym.

Zamierzenie budowlane obejmuje cały zakres prowadzenia robót budowlanych, począwszy od wykopów na próbie szczelności i przekazaniu do eksploatacji skończywszy.

Projekt przewiduje wykonanie przyłączy wodociągowych do granicy działki;

- z rury PE Ø32/2,0mm PN10 SDR17 L= 141,5m
- z rury PE Ø40/2,4mm PN10 SDR 17 L= 16,5m
- z rury PE Ø50/3,0mm PN10 SDR 17 L= 1,0m

Razem L= 159m

Przyłączy razem : 39 szt.

7.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Projektowane sieci wodociągowe należy podłączyć do istniejących wodociągów wo ϕ 110mm PVC.

Lokalizację projektowanych wodociągów przedstawiono na mapach zasadniczych w skali 1:1000 oraz 1:500.

7.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Przed przystąpieniem do robót należy powiadomić wszystkich użytkowników naruszanych gruntów oraz administratorów istniejącego uzbrojenia pod i nadziemnego. Należy bezwzględnie zapoznać się z wszystkimi uzgodnieniami zawartymi w projekcie.

Prowadzone wykopy winny być zabezpieczone przed dostępem osób nie związanych z realizacją inwestycji – osób postronnych. Należy również umieścić tablice ostrzegawcze oraz informujące o prowadzonych pracach i zakazie wstępu na teren budowy.

Przejścia poprzeczne pod drogą ul. Stajkowska wykonać bez naruszania stanu nawierzchni jezdni metodą przeciskową lub przewiertem. Rura osłonowa na całej szerokości pasa drogowego.

Podczas układania sieci wodociągowej w rowie przydrożnym –odtworzyć rów przydrożny na długości wbudowania sieci wodociągowej.

Roboty wykonać bez naruszania korzeni drzew. Po zakończeniu robót zajmowany pas drogowy przywrócić do stanu pierwotnego.

7.4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

- prace przygotowawcze – w ich zakres wchodzi przygotowanie terenu w granicach pasów roboczych (po trasie wodociągu),prace ziemne – należy wykonywać po uprzednim geodezyjnym wytyczeniu projektowanego uzbrojenia.

Wykopy pod projektowany wodociąg wykonywać o ścianach pionowych, wykopy ręczne obowiązują bezwzględnie przy skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem.

Przy zasypywaniu rurociągów należy uzyskać wskaźnik zagęszczenia $\alpha = 1$.

Po zakończeniu robót nawierzchnię przywrócić do stanu pierwotnego.

Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, kolidujący przewód należy podwiesić.

W miejscach kolizji roboty prowadzić ręcznie z dużą ostrożnością.

7.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Należy bezwzględnie przestrzegać odpowiednich przepisów BHP podczas prowadzenia prac ziemnych oraz wszystkich przepisów związanych z siecią. Przy realizacji zadania obowiązuje Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 z 2003 r. poz. 401).

7. 6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

W oparciu o powyższą informację Kierownik budowy zobowiązany jest sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie, przed jej rozpoczęciem.

UWAGI KOŃCOWE !

O terminie wykonania wykopów powiadomić należy użytkowników przedmiotowego terenu i urządzeń podziemnych i nadziemnych w celu uzgodnienia warunków prowadzenia i nadzoru robót.

Wykonane wykopy należy bezwzględnie oznaczyć i zabezpieczyć przez ustawienie zapór, a w przypadku przejść wykonać je pomostami oporęczowanymi, w godzinach nocnych wykopy oznakować lampami świecącymi w kolorze czerwonym.

Przed przystąpieniem do robót Inwestor zobowiązany jest uzyskać pozwolenie na budowę sieci wodociągowej w Starostwie Powiatowym w Poznaniu w Wydziale Architektury i Nadzoru Budowlanego.

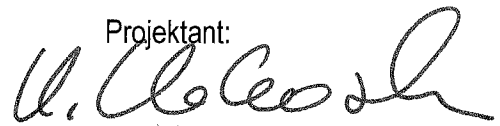
Inwentaryzację geodezyjną powykonawczą Inwestor winien przedłożyć przy spisywaniu protokołu odbioru.

Inwentaryzacja ta musi posiadać potwierdzenie zgłoszenia do Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, sztuką inżynierską, przepisami BHP, oraz „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”

- zastosowane w niniejszym opracowaniu kształtki i armatura są przykładowymi – dopuszcza się możliwość stosowania kształtek i armatury innych firm z zachowaniem równoważnych parametrów
- w węzłach połączeniowych stosować armaturę kołnierзовą z żeliwa sferoidalnego GGG400-DIN1693, wewnątrz i na zewnątrz epoksydowaną zgodnie z DIN 30677-T2 z uwzględnieniem DIN 3476, z ochroną antykorozyjną – pokrycie fluidyzacyjne żywicą epoksydową o min. grubości 20 µm
- w węzłach połączeniowych stosować bloki betonowe oporowe z betonu C16/20 zgodnie z lokalizacją przedstawioną na schemacie węzłów
- obudowy do zasuw pod jezdniami i chodnikami muszą być teleskopowe, a skrzynki uliczne sztywne o średnicy min. Ø0,15mm (wg. DIN 4056)

Projektant:



mgr inż. Krzysztof Kokoszka

uprawnienia budowlane nr:
• kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności wodno-kanalizacyjnej nr 01/73 02/1-1/23
• projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych,
i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
nr 01/73 02/1-1/23

Poznań, listopad 2011 r

20

CZĘŚĆ TERENOWO - PRAWNA

ZESTAWIENIE WŁASNOŚCI DZIAŁEK

029

- dla budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi na terenie gminy Lubasz

Lp	Obręb , arkusz, nr działki ,nr KW	Właściciel, władający , adres
1	2	3
1.	Obręb Nowina ark. 1 107/1 KW 18897	wł. GMINA LUBASZ ul. B. Chrobrego 37 64-720 Lubasz
2.	Obręb Nowina ark. 1 63 KW 18897	wł. GMINA LUBASZ ul. B. Chrobrego 37 64-720 Lubasz
3.	Obręb Nowina ark. 3 150 KW 18897	wł. GMINA LUBASZ ul. B. Chrobrego 37 64-720 Lubasz
4.	Obręb Nowina ark. 4 189 KW 18897	wł. GMINA LUBASZ ul. B. Chrobrego 37 64-720 Lubasz
5.	Obręb Stajkowo ark. 4 291 KW 18906	wł. GMINA LUBASZ ul. B. Chrobrego 37 64-720 Lubasz
6.	Obręb Lubasz ark. 1 68 KW 25789	wł. Powiat Czarnkowsko-Trzcianecki Czarnków ul. Rybaki 3 zarz. Zarząd Dróg Powiatowych 64-700 Czarnków , ul. Gdańska 56
7.	Obręb Lubasz ark. 1 109 KW 18602	wł. GMINA LUBASZ ul. B. Chrobrego 37 64-720 Lubasz
8.	Obręb Lubasz ark. 1 70 KW -	wł. Skarb Państwa adm. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Pile Inspektorat w Czarnkowie z/Trzcianka ul. Sikorskiego 77, 64-980 Trzcianka
9.	Obręb Lubasz ark. 1 87/6 PO2T/00018896/0	wł. MIENIE KOMUNALNE GMINY LUBASZ ul. B. Chrobrego 37 64-720 Lubasz
10.	Obręb Lubasz ark. 1 81 KW 18602	wł. GMINA LUBASZ ul. B. Chrobrego 37 64-720 Lubasz
11.	Obręb Lubasz ark. 14 1003 KW 18602	wł. GMINA LUBASZ ul. B. Chrobrego 37 64-720 Lubasz

12.	Obręb Lubasz ark. 14 970 KW 18602	wł. GMINA LUBASZ ul. B. Chrobrego 37 64-720 Lubasz
13.	Obręb Lubasz ark. 14 1006 KW 18602	wł. GMINA LUBASZ ul. B. Chrobrego 37 64-720 Lubasz
14.	Obręb Lubasz ark. 3 357/2 KW 18602	wł. Jans Maria Jans Mieczysław zam. 64-720 Lubasz ,ul. Nowa 5
15.	Obręb Lubasz ark. 3 366 KW 18602	wł. GMINA LUBASZ ul. B. Chrobrego 37 64-720 Lubasz
16.	Obręb Lubasz ark. 14 367 KW 18602	wł. GMINA LUBASZ ul. B. Chrobrego 37 64-720 Lubasz
17.	Obręb Lubasz ark. 1 123 KW 18602	wł. GMINA LUBASZ ul. B. Chrobrego 37 64-720 Lubasz

Wykaz właścicieli i władających

z dnia 05.09.2011

Jednostka ewidencyjna: 300205_2, LUBASZ

Obręb: 0011 - NOWINA

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
GINA LUBASZ	właściciel	1/1	64-720 LUBASZ, CHROBREGO 37

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
1	63	0.8000		KW 18897	G.56
	dr	0.8000			
Id dz: 300205_2.0011.63					
3	150	2.0900		KW 18897	G.56
	dr	2.0900			
Id dz: 300205_2.0011.150					

Działek: 2 Pow. gruntów razem: 2.8900

Zlecenie nr: DZ. 2360/2011

Sporządził(a): Małgorzata Burakowska

2011-09-05

z up. STAROSTY
mgr inż. Jadwiga Matkowińska-Zajac
GEODETA POWIATOWY
Naczelnik Wydziału
Geodezji, Kartografii i Katastru

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych
ewidencji gruntów i budynków, wydanym przez Studio DK
Dziękuję... Krysia... Kosińska... s.c.
nie przeznaczonym do dokonania wpisu w księdze
miejscowej.

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań...

podpis

Wykaz właścicieli i władających
z dnia 18.07.2011

Jednostka ewidencyjna: 300205_2, LUBASZ

Obręb: 0011 - NOWINA

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
GINA LUBASZ	właściciel	1/1	64-720 LUBASZ, CHROBREGO 37

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
1	107/1	0.3385		KW 18897	G.56
		dr	0.3385		
Id dz: 300205_2.0011.107/1					
4	189	0.8300		KW 18897	G.56
		dr	0.8300		
Id dz: 300205_2.0011.189					

Działek: 2 Pow. gruntów razem: 1.1685

Zlecenie nr: DZ. 1932/2011

Sporządził(a): Małgorzata Burakowska

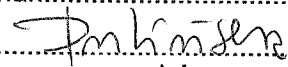
z up. S T A R O S T Y
mgr inż. Jadwiga Matuszyńska-Zajac
GEODETA POWIATOWY
Naczelnik Wydziału
Geodezji, Kartografii i Katastru

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych
ewidencji gruntów i budynków, wydany

Studio D.K. Dorota i Krzysztof Kosiński s.c.
nie przeznaczonym do notowania wpisu w księdze
miejscowej

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań 04 10 11


podpis

GK.6621-676/2011-EW/CZ

Wykaz właścicieli i władających

z dnia 18.07.2011

Jednostka ewidencyjna: 300205_2, LUBASZ

Obręb: 0015 - STAJKOWO

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
GINA LUBASZ	właściciel	1/1	64-720 LUBASZ, CHROBREGO 37

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
4	291	0.9600		KW 18906	G.151
		dr	0.9600		

Id dz: 300205_2.0015.291

Działek: 1 Pow. gruntów razem: 0.9600

Zlecenie nr: DZ. 1932/2011
Sporządził(a): Małgorzata Burakowska
2011-07-18 *Burakowska*

z up. STAROSTY
[Signature]
mgr inż. Jadwiga Małuszyńska-Zajac
GEODETA POWIATOWY
Naczelnik Wydziału
Geodezji, Kartografii i Katastru

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych
ewidencji gruntów i budynków, wydany *Stacja D.k.*
Dzielnica Krzysztof Kokosko z.c. Bena
nie przeznaczonym do dokonania wpisu w księdze
właściciel.

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań..... 04.11.11

..... *[Signature]*
podpis

z dnia 05.09.2011

Obręb: 0009 - LUBASZ

Działek: 2 Pow. gruntów razem: 0.6419

Działek: 2 Pow. gruntów razem: 0.5206

041111
DmKises
podpis

Działek: 1 Pow. gruntów razem: 0.0076

Zlecenie nr: DZ. 2360/2011
Sporządził(a): Małgorzata Byrakowska
2011-09-05 *Budowa*

z up. S T A R O S T Y
mgr inż. Jadwiga Małuszyńska-Zajda
GEODETA POWIATOWY
Naczelnik Wydziału
Geodezji, Kartografii i Katastru

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych
ewidencji gruntów i budynków, wydanym *Studio B.K.*
Doro i Krzysztof Kokoszka s.c.
nazwa jednostki
nie przeznaczonym do dokonania wpisu w księdze
decyzyjnej.

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań *04.11.11*
Dmkrusels
podpis

z dnia 18.07.2011

Obreńb: 0009 - LUBASZ

Działek: 3 Pow. gruntów razem: 1.3896

Działek: 1 Pow. gruntów razem: 2.2264

mgr inż. Jadwiga Matuszyńska-Zając
GEODETA POWIATOWY
Naczelnik Wydziału
Geodezji, Kartografii i Katastru

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntów i budynków, wydankom *Str. 2 z D.K.*
Dzieln. 1 Kąkolów Kokośko s.c. Poznań
(nazwa jednostki)
nie przeznaczonym do dokonania wpisu w księdze wieczystej.

Wykaz właścicieli i władających

z dnia 05.09.2011

Jednostka ewidencyjna: 300205_2, LUBASZ

Obręb: 0009 - LUBASZ

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
GMINA LUBASZ	właściciel	1/1	64-720 LUBASZ, CHROBREGO 37

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
14	1003	0.2928		18602	G.573
		dr	0.2928		

Id dz: 300205_2.0009.1003

Działek: 1 Pow. gruntów razem: 0.2928

Zlecenie nr: DZ. 2360/2011

Sporządził(a): Małgorzata Burakowska

2011-09-05

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych
ewidencji gruntów i budynków, wydany
Studio D.K. Dorota i Marzke Kozicka s.c.
(maksymalnie jedna jednostka)

nie przeznaczonym do dokonania wpisu w księdze
właściciel.

z up. STABO STY
mgr inż. Jolanta Matuszyńska-Zajac
GEODETA POWIATOWY
Naczelnik Wydziału
Geodezji, Kartografii i Katastru

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań.....04.11.11.....

[Podpis]
podpis

GK.6621-817/2011-EW/CZ

Wykaz właścicieli i władających

z dnia 13.09.2011

Jednostka ewidencyjna: 300205_2, LUBASZ

Obręb: 0009 - LUBASZ

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
GINA LUBASZ	właściciel	1/1	64-720 LUBASZ, CHROBREGO 37

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
14	1006	0.3635		18602	G.573
		dr	0.3635		

Id dz: 300205_2.0009.1006

Działek: 1 Pow. gruntów razem: 0.3635

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
JANS MARIA (LEON, JANINA)	właściciel	M	64-720 LUBASZ, NOWA 5
JANS MIECZYSLAW (BRONISLAW, IRENA)	właściciel	1/1M	64-720 LUBASZ, NOWA 5

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
3	357/2	0.0819		KW 29009	G.1034
		RIVa	0.0288		
		RIVb	0.0531		

Id dz: 300205_2.0009.357/2

Działek: 1 Pow. gruntów razem: 0.0819

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań..... 04 11 11

[Podpis]
podpis

Zlecenie nr: DZ. 2447/2011

Sporządził(a): Małgorzata Bułakowska

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych

ewidencji gruntów i budynków, wydany

Studia D.K. Boneta i Krzysztof Kłoszka s.c.

(nazwa jednostki)

nie przeznaczonym do dokonania wpisu w księdze

właściciel

z up. STAROSTY

Aneta Mikotajewska
Przewodniczący Zespołu
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Świadczenie upr. zawodowych GUGiK nr 15027

Tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi na terenie gminy Lubasz.

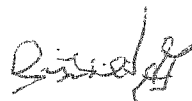
Inwestor: Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

Biuro Projektów: STUDIO D.K. s.c., ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań, tel. (61) 661 48 78

ZGODA

Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowości Nowina, gmina Lubasz, działka nr 231 wyrażam zgodę na zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

Lp.	Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	Czytelny podpis	Uwagi
1	Andrzej Szmyt	Nowina 32	-		
2					
3					
4					
5					
6					

Załączniki:

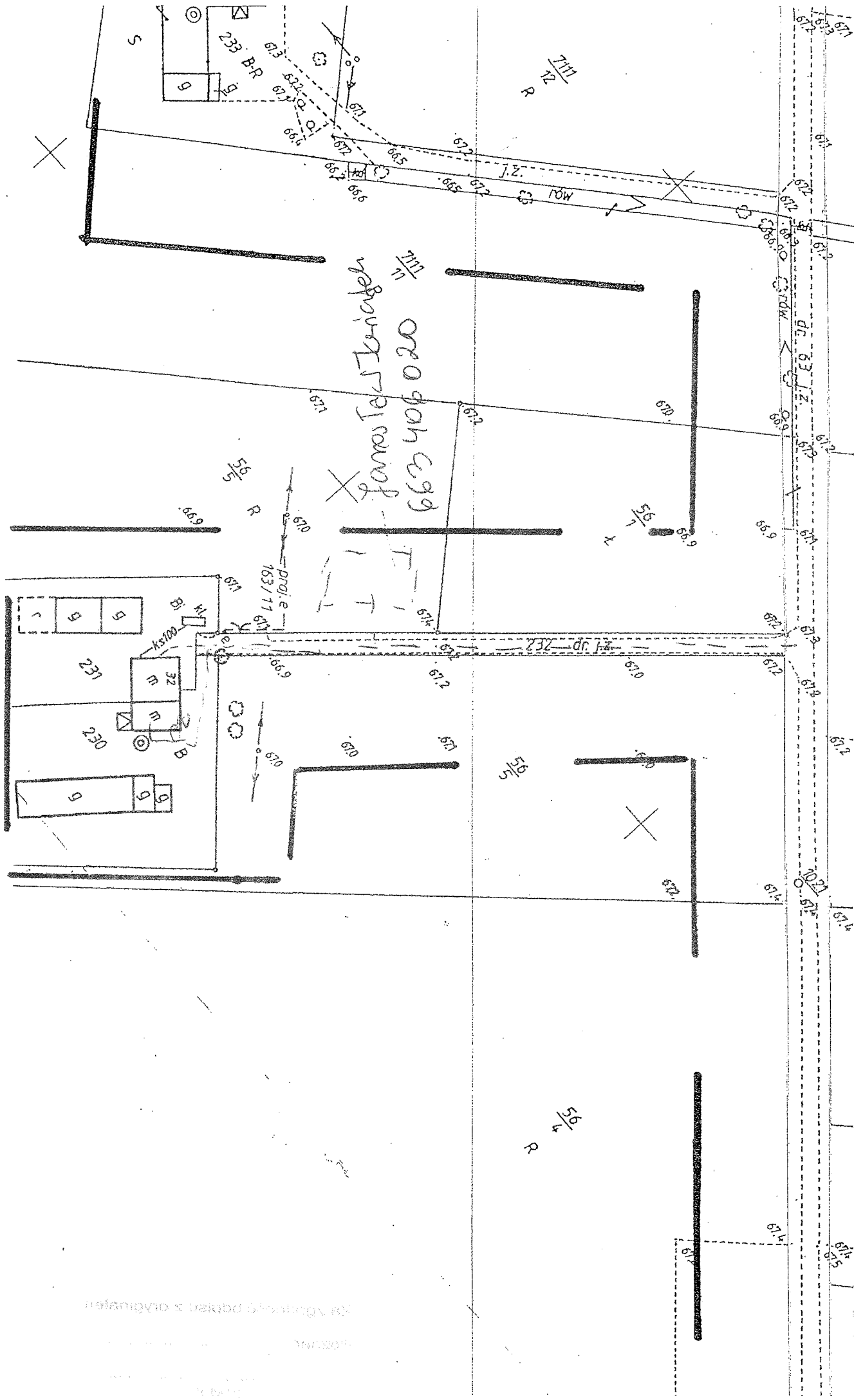
1. Mapa.

Nowina, dnia 14.09.2011

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań..... 04 11 11

Dmkin
podpis



663406020
663406020
663406020

711/12 R

59/4 R

59/5 R

59/5 R

наименование объекта
наименование объекта
наименование объекта

Tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi na terenie gminy Lubasz.

Inwestor: Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

Biuro Projektów: STUDIO D.K. s.c., ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań, tel. (61) 661 48 78

ZGODA

Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowości NOJINA, gmina LUBASZ, działka nr 233 wyrażam zgodę na zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

Lp.	Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	Czytelny podpis	Uwagi
1	TOMASZ WICHER	NOJINA 31	696428276	V. der	
2					
3					
4					
5					
6					

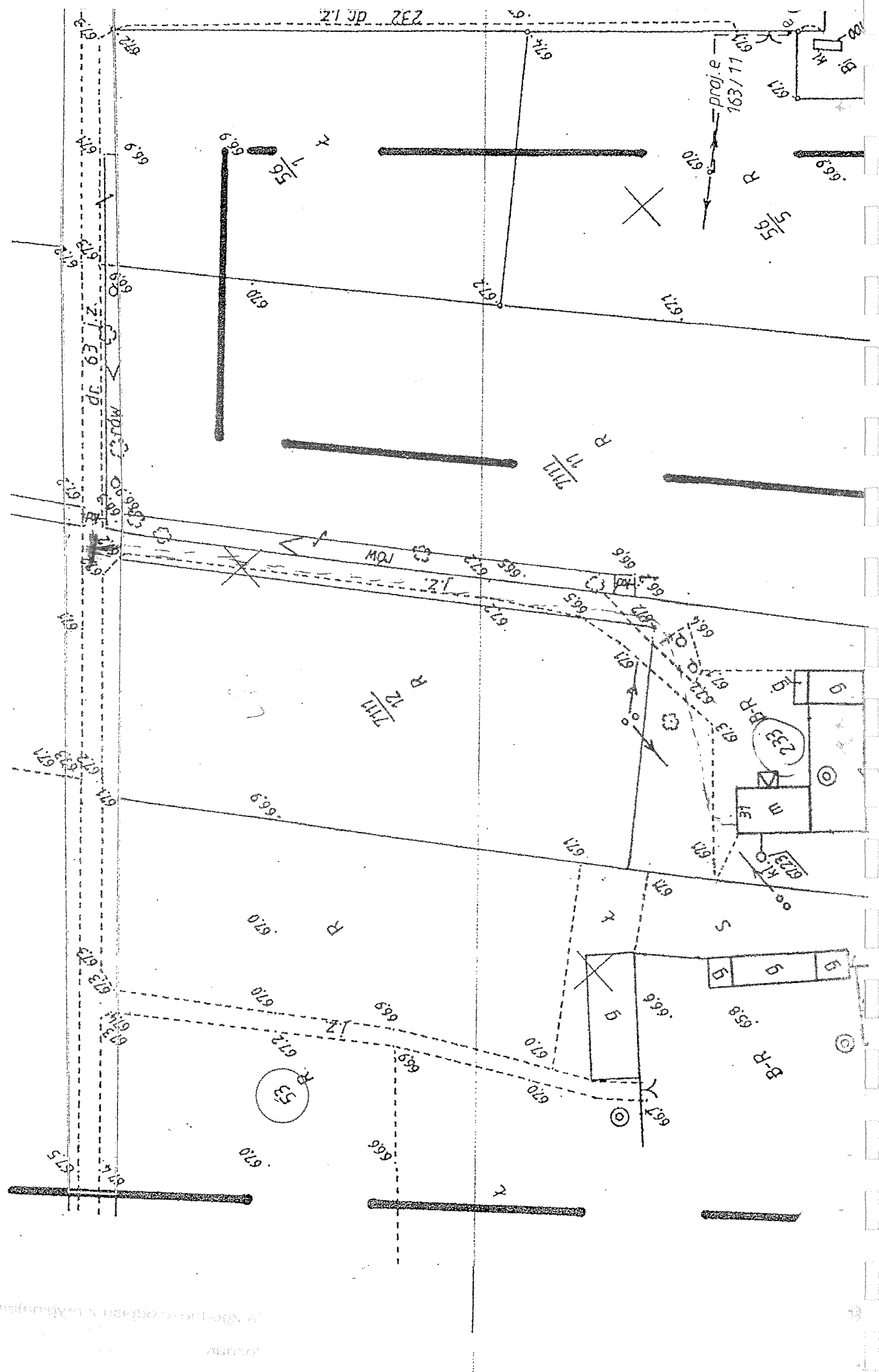
Załączniki:

1. Mapa.

NOJINA, dnia 14.09.2011

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań 04 11 11
Dmhinola
 podpis



Hand-drawn technical drawing of a site plan or map, showing various structures, paths, and elevation markers.

Tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi na terenie gminy Lubasz.

Inwestor: Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

Biuro Projektów: STUDIO D.K. s.c., ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań, tel. (61) 661 48 78

ZGODA

Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowości Nowina, gmina Lubasz, działka nr 53 wyrażam zgodę na zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

Lp.	Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	Czytelny podpis	Uwagi
1	ZYGMONT GOZEK	Nowina 35 LUBASZ	519 418 952	<i>Gozek</i>	
2					
3					
4					
5					
6					

Załączniki:

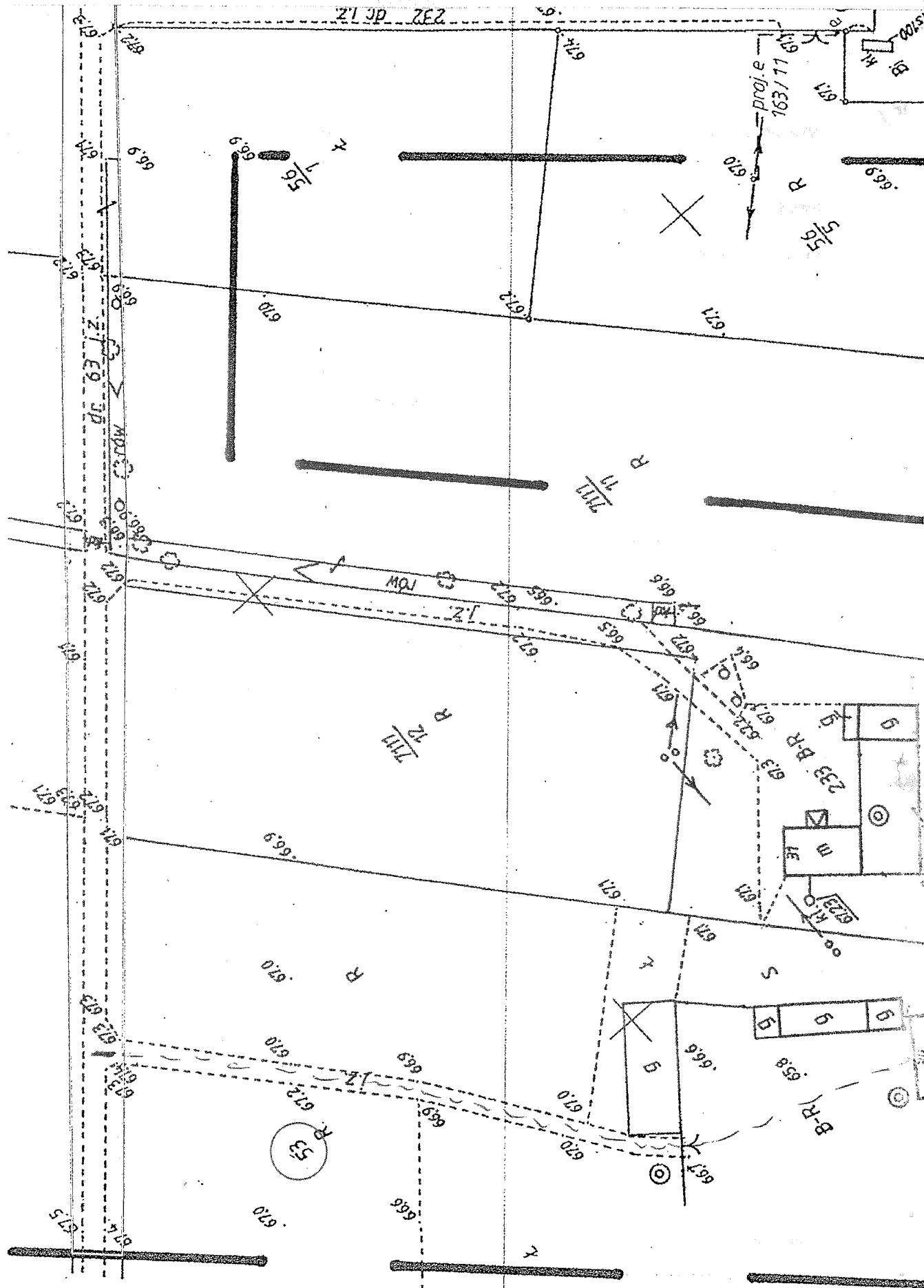
1. Mapa.

Nowina, dnia 13.09.2011

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań 04 1111

Prhinses
podpis



Tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi na terenie gminy Lubasz.

Inwestor: Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

Biuro Projektów: STUDIO D.K. s.c., ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań, tel. (61) 661 48 78

ZGODA

Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowości Nowa, gmina Lubasz, działka nr 230 wyrażam zgodę na zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

Lp.	Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	Czytelny podpis	Uwagi
1	SEBASTIAN ZASTROŻNY	NOWA 32 LUBASZ	724 346 127	<i>[Signature]</i>	
2					
3					
4					
5					
6					

Załączniki:

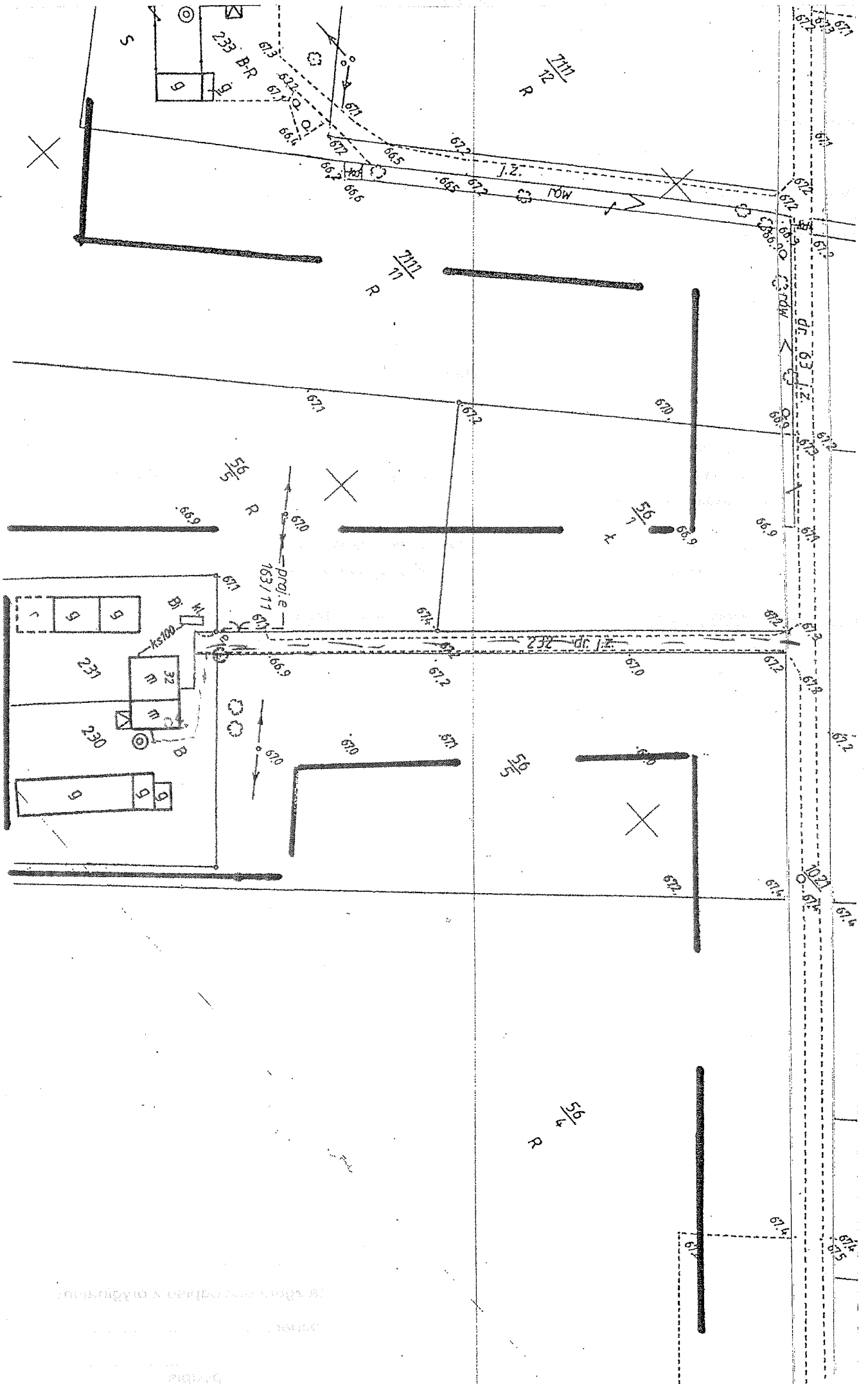
1. Mapa.

Nowa, dnia 13.05.2011

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań 04 11 11

[Signature]
podpis



W. 11/12

Tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi na terenie gminy Lubasz.

Inwestor: Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

Biuro Projektów: STUDIO D.K. s.c., ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań, tel. (61) 661 48 78

ZGODA

Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowości Nowina, gmina Lubasz, działka nr 89 wyrażam zgodę na zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

Lp.	Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	Czytelny podpis	Uwagi
1	JUSTYNA MARSKA- GORALEWSKA	Nowina 27B	79 76 79 790	<i>Justyna Marska-Goralewska</i>	
2	PAWEŁ GORALEWSKI	Nowina 27B		<i>Paweł Goralewski</i>	
3					
4					
5					
6					

Za zgodność odpisu z oryginałem

Załączniki:

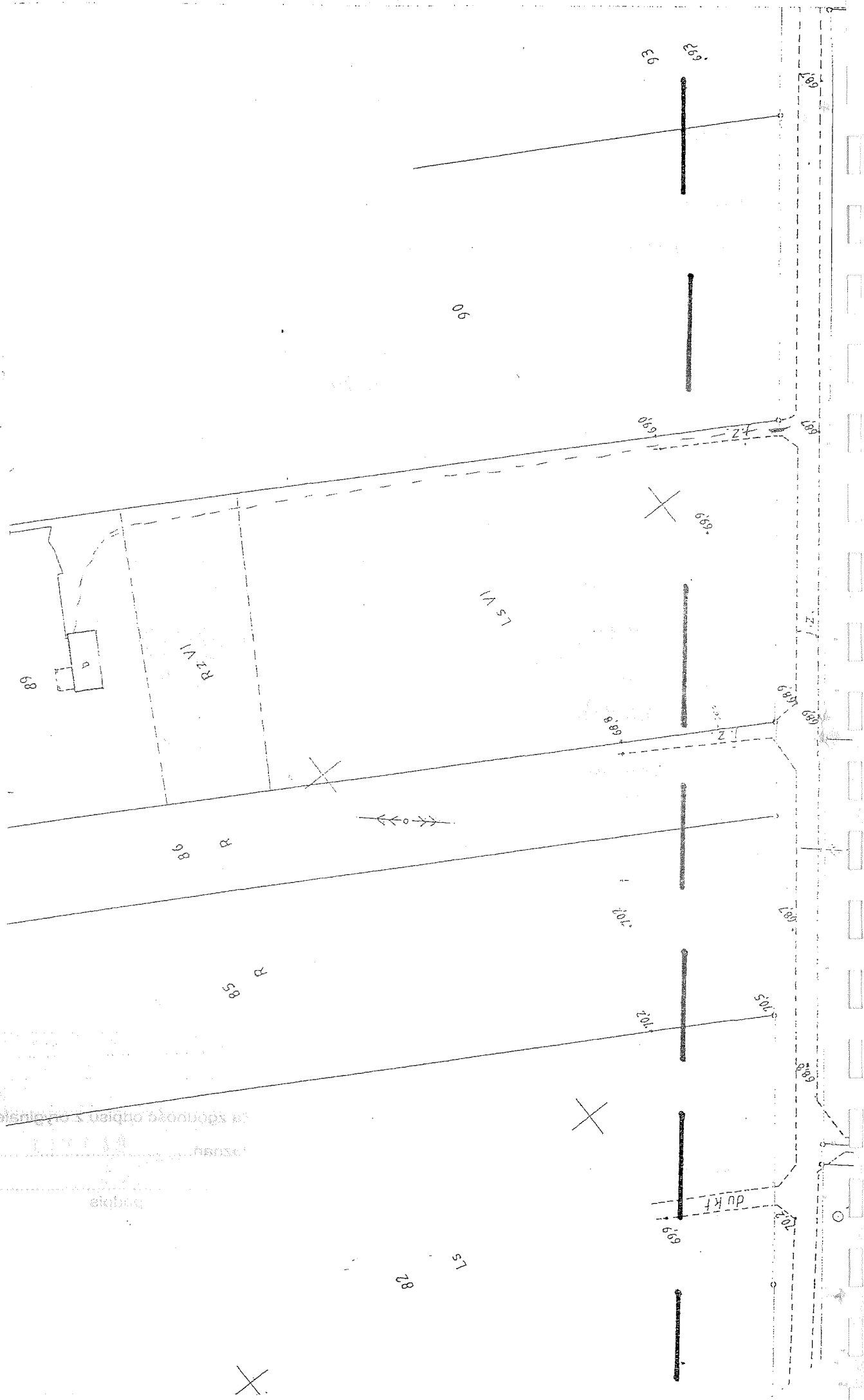
Poznań, 04.11.11

1. Mapa.

Dmkinile
podpis

Nowina, dnia 29.08.2011

1000 1000
1000 1000



meisnigyo & usiqto p'oonuops at
1000 1000
ekiboc

28

51

X

X

du kt

Tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi na terenie gminy Lubasz.

Inwestor: Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

Biuro Projektów: STUDIO D.K. s.c., ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań, tel. (61) 661 48 78

ZGODA

Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowościNowina....., gminaLubasz....., działka nr 204/1.2 wyrażam zgodę na zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

Lp.	Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	Czytelny podpis	Uwagi
1	<u>Pomudło</u> <u>Balcerek</u>	<u>Os. Lecha 42/40</u> <u>61-294 Poznań</u>	<u>602 444 653</u>	<u>[Signature]</u>	
2	<u>Lisowski</u> <u>Balcerek</u>	<u>[Signature]</u>		<u>Balcerek</u> <u>Lisowski</u>	
3					
4					
5					
6					

za zgodność odpisu z oryginałem

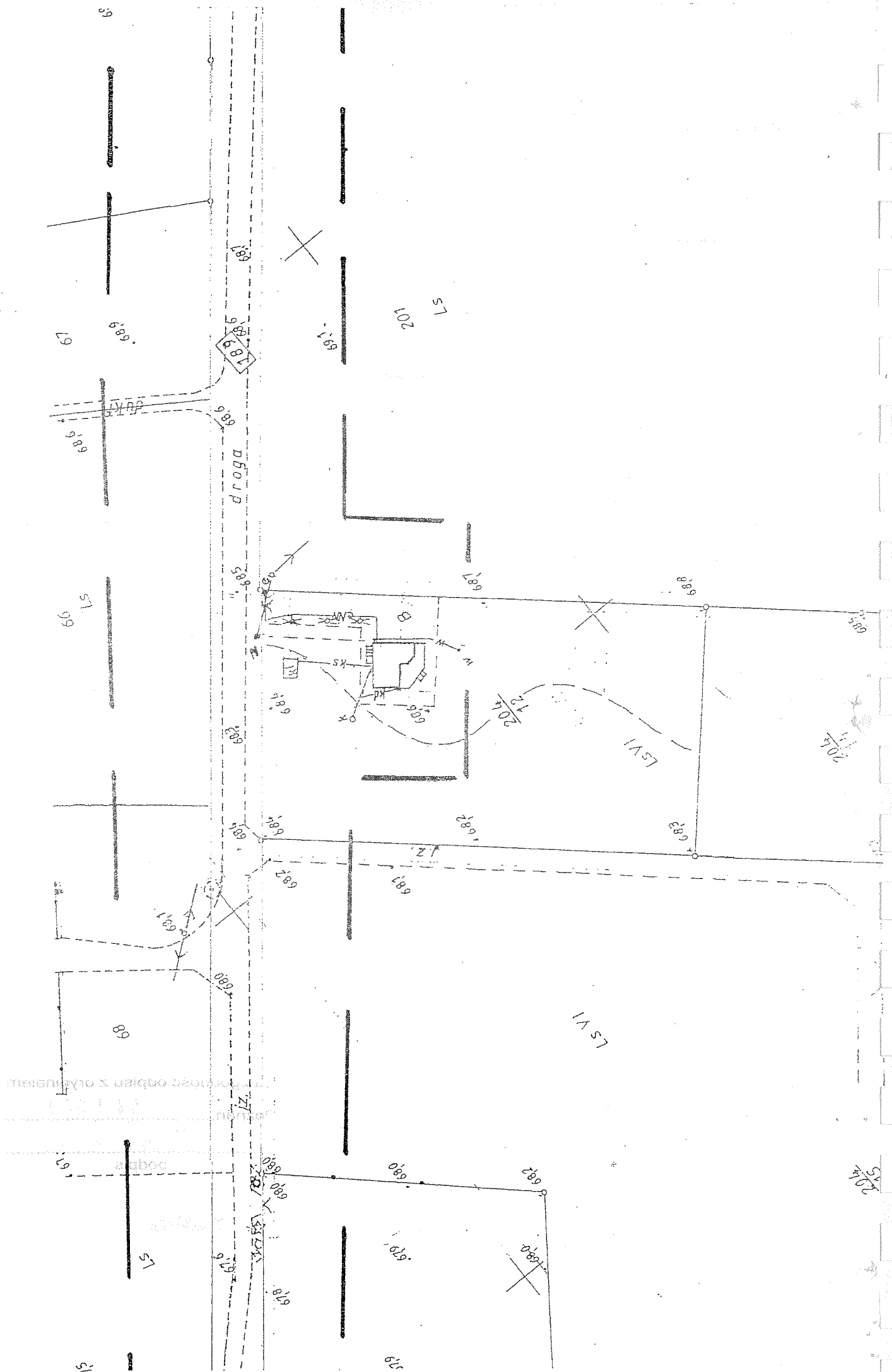
Poznań.....04 11 11.....

Załączniki:

1. Mapa.

[Signature]
podpis

Poznań....., dnia 18.09.2011



Tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi na terenie gminy Lubasz.

Inwestor: Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

Biuro Projektów: STUDIO D.K. s.c., ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań, tel. (61) 661 48 78

ZGODA

Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowości KORONA, gmina LUBASZ, działka nr 68 wyrażam zgodę na zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

Lp.	Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	Czytelny podpis	Uwagi
1	BOGUSŁAW KLIROWSKI	KORONA 28 64-720 LUBASZ	50 673 0577	Klirowski	
2					
3					
4					
5					
6					

Za zgodność odpisu z oryginałem

041111

Poznań.....

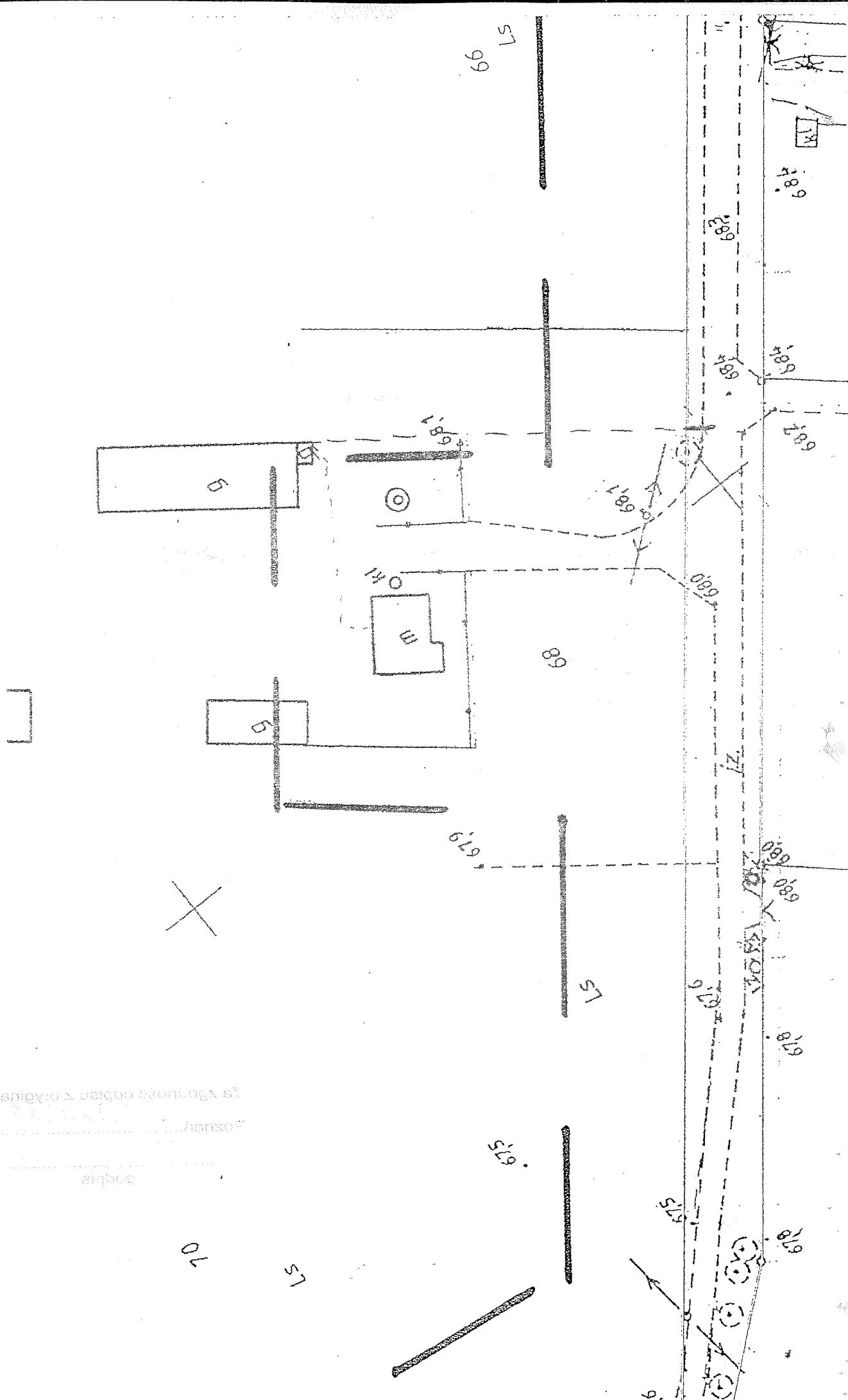
[Podpis]

podpis

Załączniki:

1. Mapa.

KORONA, dnia 13.09.2011



Tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi na terenie gminy Lubasz.

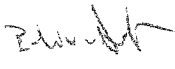
Inwestor: Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

Biuro Projektów: STUDIO D.K. s.c., ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań, tel. (61) 661 48 78

ZGODA

Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowości Nowina, gmina Lubasz, działka nr 204/4 wyrażam zgodę na zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

Lp.	Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	Czytelny podpis	Uwagi
1	BARTOSZ WROŃSKI	Nowina 29A 64-720 LUBASZ	604 231 531		
2					
3					
4					
5					
6					

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań 04.11.11

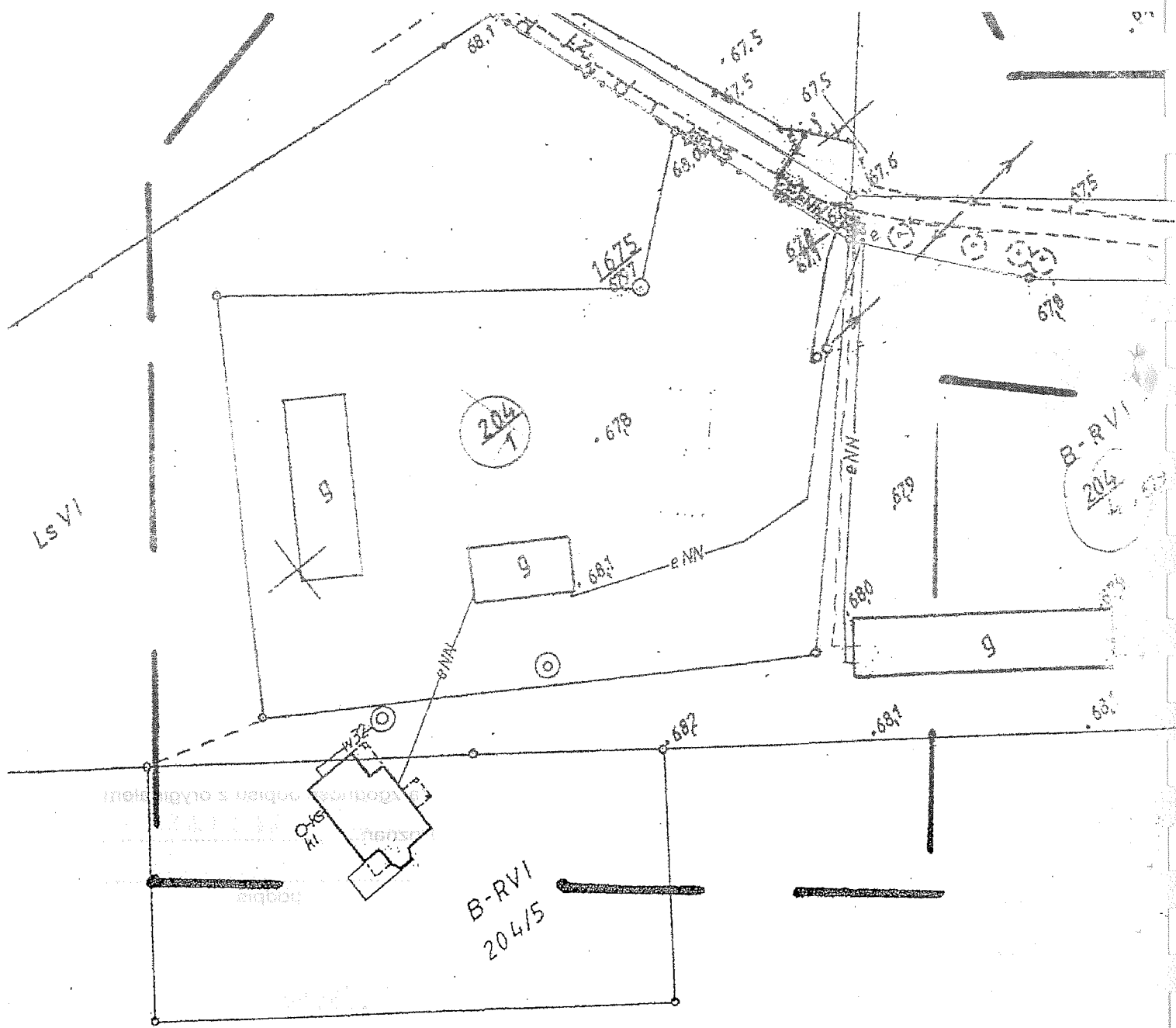

podpis

Załączniki: 

1. Mapa.

Nowina, dnia 13.09.2011

4d.



Tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi na terenie gminy Lubasz.

Inwestor: Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

Biuro Projektów: STUDIO D.K. s.c., ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań, tel. (61) 661 48 78

ZGODA

Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowości Nowina, gmina Lubasz, działka nr 71h wyrażam zgodę na zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

Lp.	Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	Czytelny podpis	Uwagi
1	Stanisław Rozak	ul. Zaułek 4 64-500 Szamotuły	642920538	Rozak	
2	Anna Rozak	ul. Zaułek 4 64-500 Szamotuły	642920538	Rozak Anna	
3					
4					
5					
6					

Załączniki:

1. Mapa.

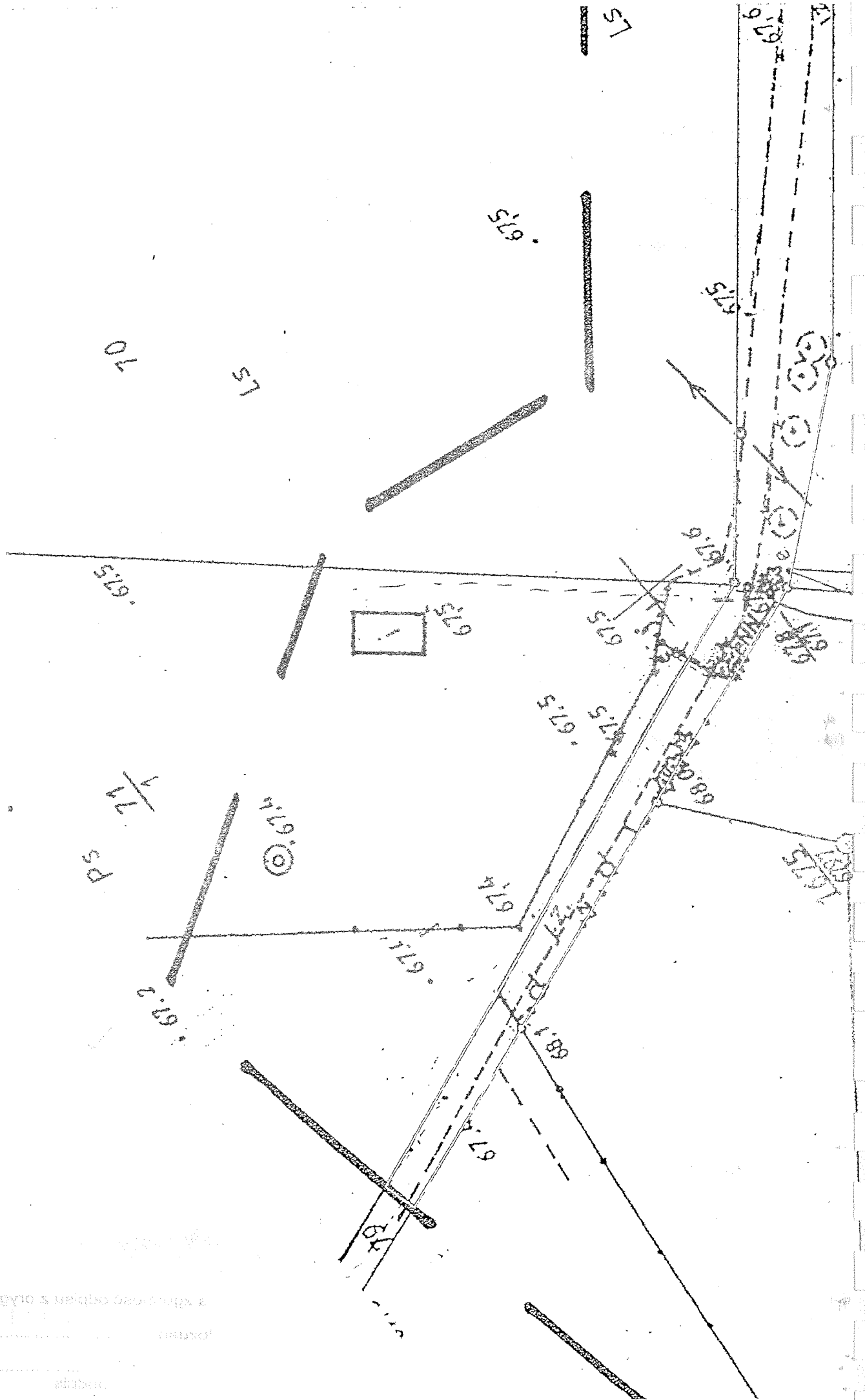
Szamotuły, dnia 1.09.2011

Za zgodność odpisu z oryginałem

041111

Poznań.....

D. K. s.c.
podpis



Tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi na terenie gminy Lubasz.

Inwestor: Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

Biuro Projektów: STUDIO D.K. s.c., ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań, tel. (61) 661 48 78

ZGODA

Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowości STAJKOWO, gmina LUBASZ, działka nr 144/5 wyrażam zgodę na zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

Lp.	Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	Czytelny podpis	Uwagi
1	JACEK KRZYWOSZ	ul. ZBĄSZYŃSKA 60-359 POZNAŃ	660 46 36 34	JACEK KRZYWOSZ	
2					
3					
4					
5					
6					

Załączniki:

1. Mapa.

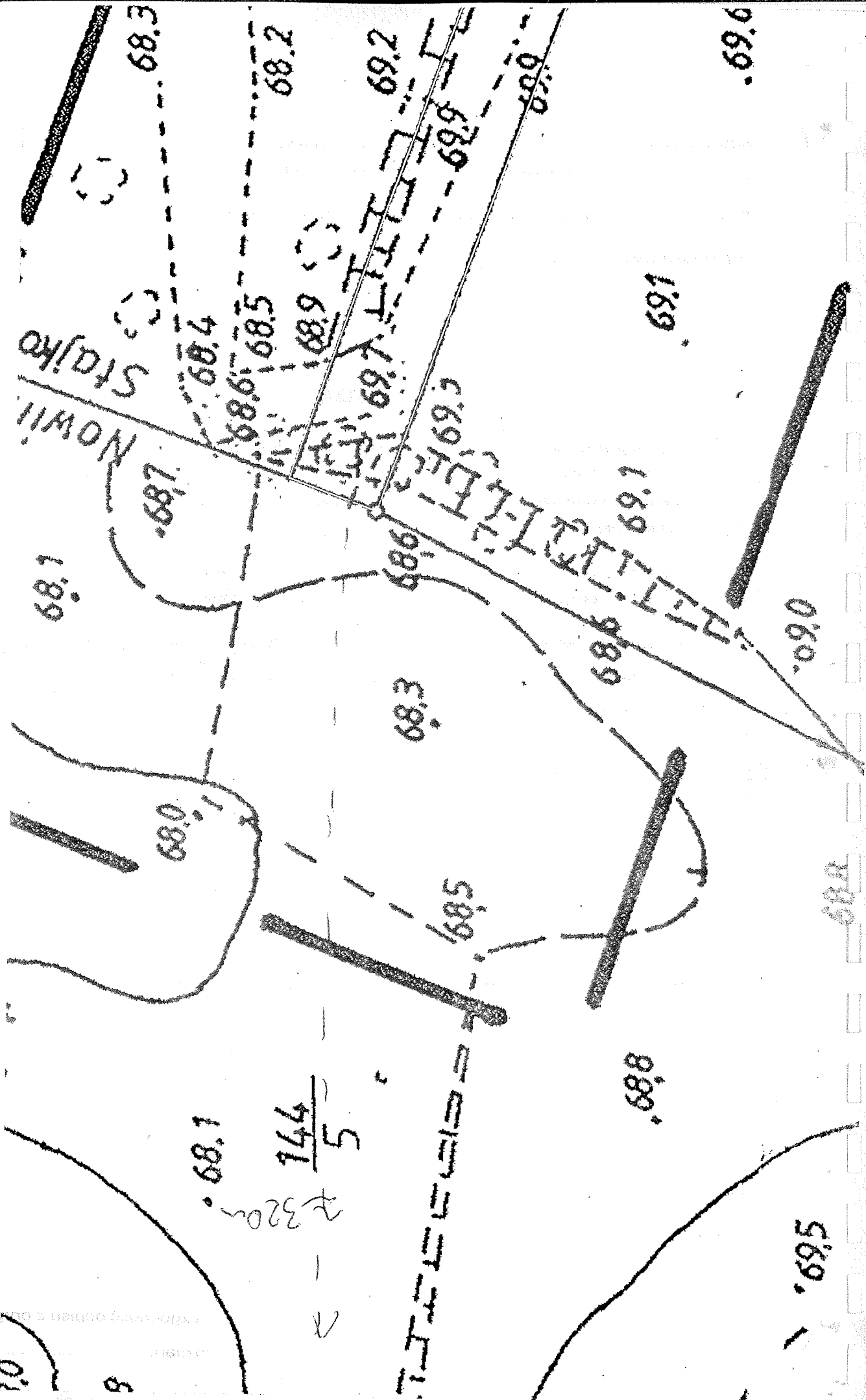
Poznań, dnia 16.09.2011

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań, 041111

Dm...

podpis



Tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi na terenie gminy Lubasz.

Inwestor: Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

Biuro Projektów: STUDIO D.K. s.c., ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań, tel. (61) 661 48 78

ZGODA

Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowości LUBASZ, gmina LUBASZ, działka nr 104 wyrażam zgodę na zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

Lp.	Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	Czytelny podpis	Uwagi
1	JAROSZAW MATUSZAK	ul. STASZKOWSKA 22G LUBASZ	880 359 754	<i>[Signature]</i>	
2					
3					
4					
5					
6					

Załączniki:

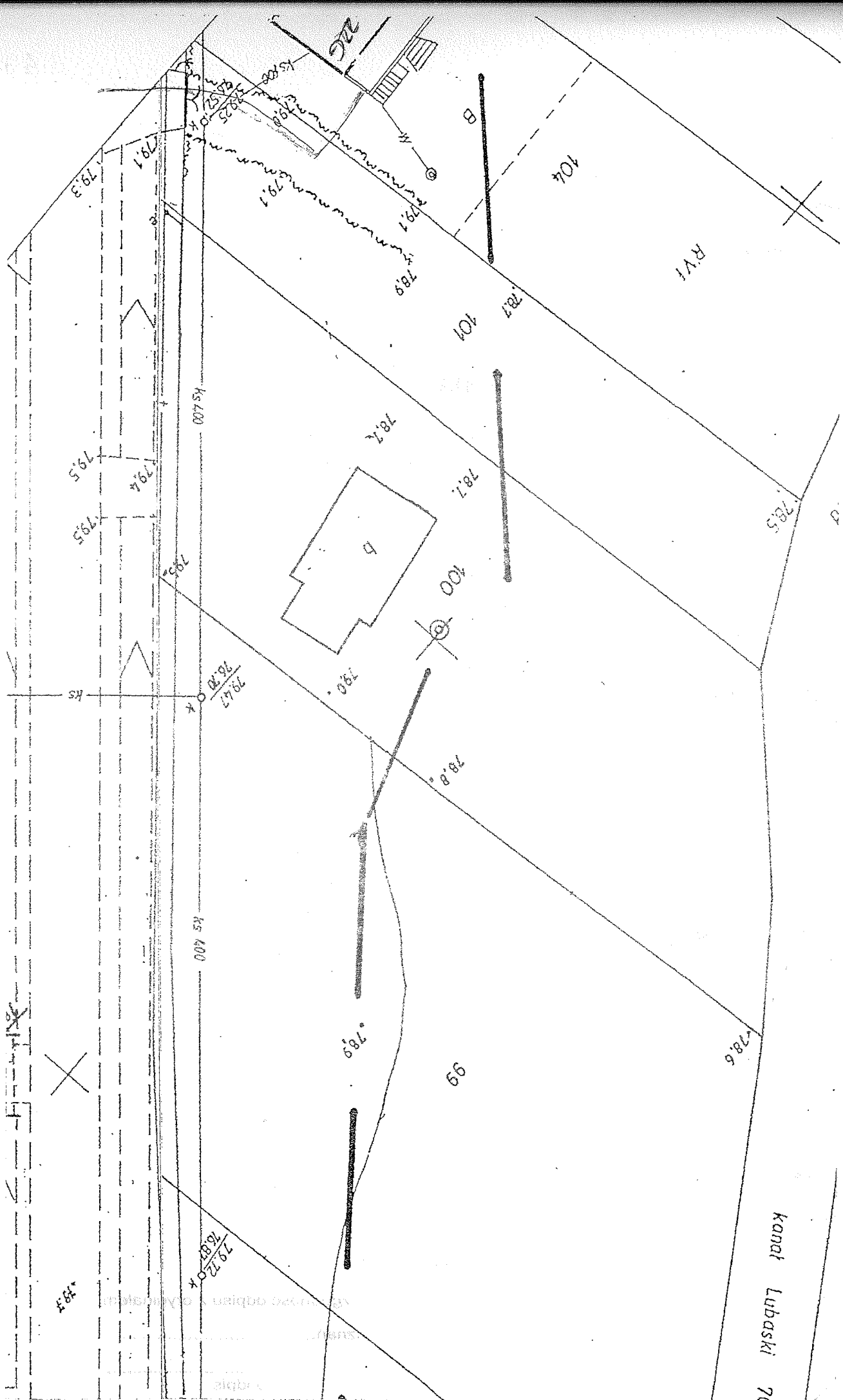
1. Mapa.

LUBASZ, dnia 09.09.2011

zgodność odpisu z oryginałem

oznań 041111

[Signature]
podpis



tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi na terenie gminy Lubasz.

inwestor: Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

biuro Projektów: STUDIO D.K. s.c., ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań, tel. (61) 661 48 78

ZGODA

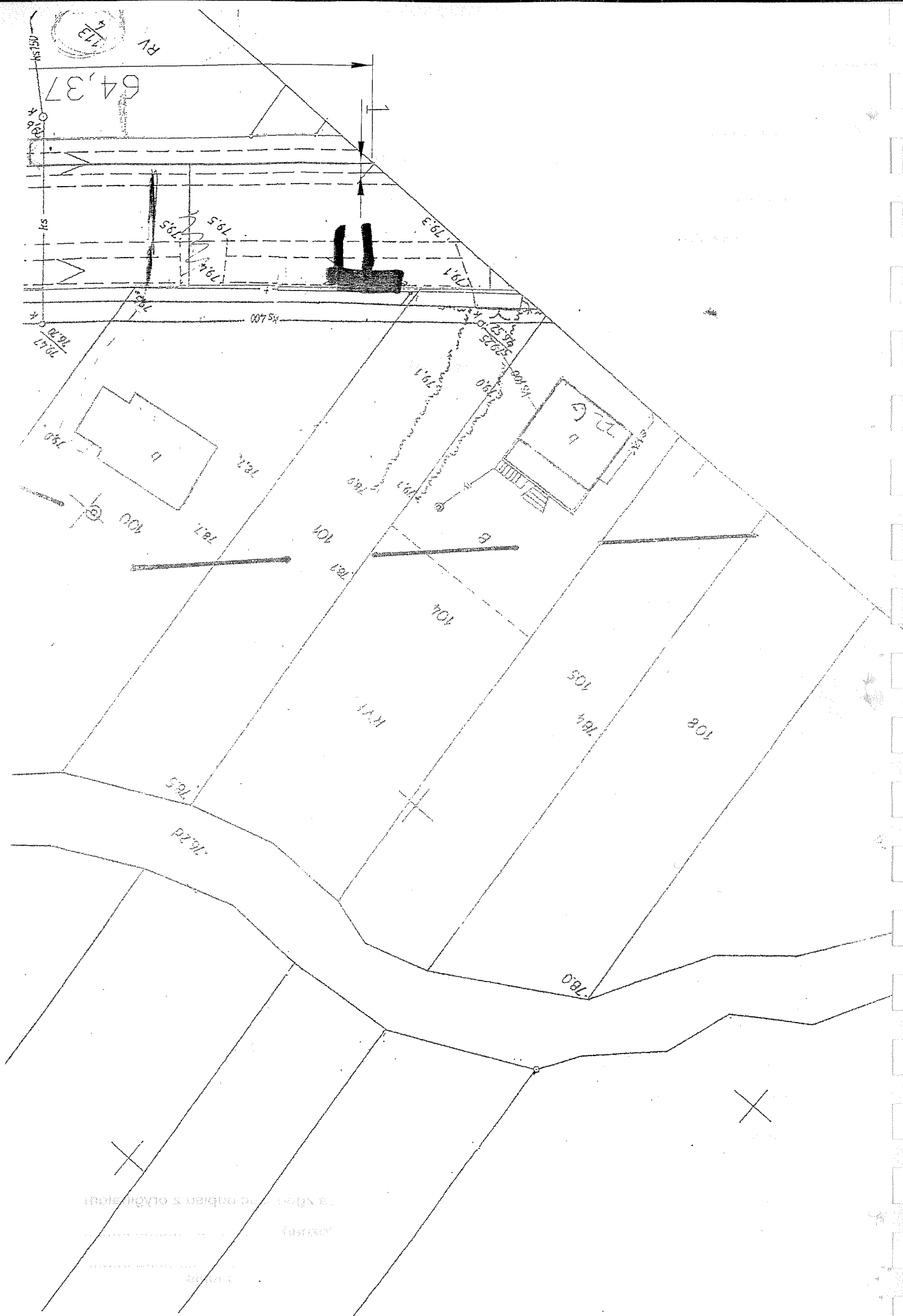
Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowości LUBASZ, gmina LUBASZ, działka nr 100 wyrażam zgodę na projektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	Czytelny podpis	Uwagi
DAWID JANS	LUBASZ 74-720 KOWA 3	517 833 616	<i>[Signature]</i> Dawid Jans	

załączniki:

Mapa.



Tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi na terenie gminy Lubasz.

Inwestor: Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

Biuro Projektów: STUDIO D.K. s.c., ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań, tel. (61) 661 48 78

ZGODA

Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowości LUBASZ, gmina LUBASZ, działka nr 115/4 wyrażam zgodę na zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

Lp.	Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	Czytelny podpis	Uwagi
1	BEŁAŻE RATAJAN	UL. SIENKOWSKA 25B LUBASZ	606 199 819	<i>Bełaze</i>	Ze względu na nowo wybudowany podjazd - przesunąć przebieg
2					
3					
4					
5					
6					

Załączniki:

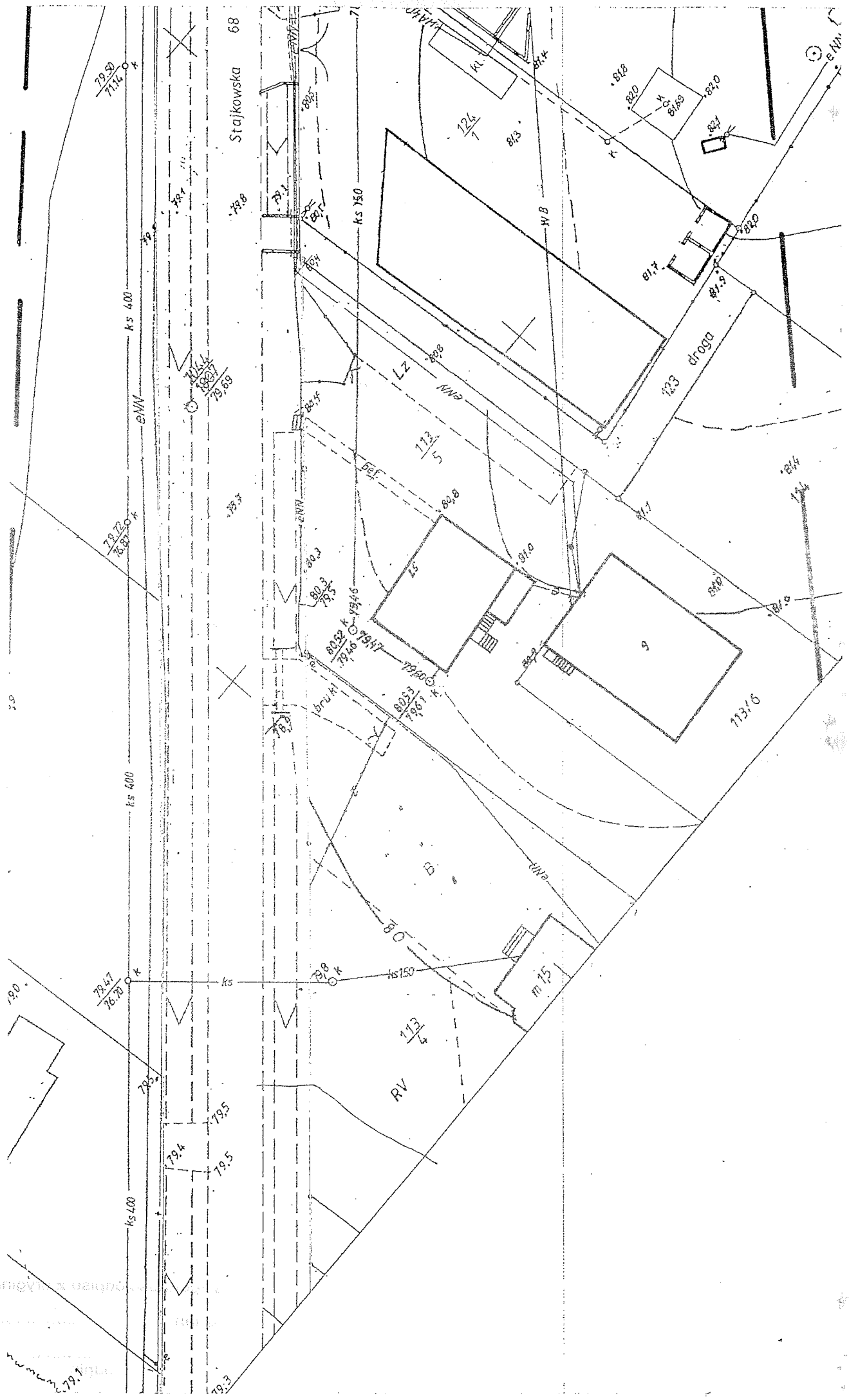
1. Mapa.

LUBASZ, dnia 09.03.2011

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań 04.11.11

Dmki
podpis



PROJEKTOWA I WYKONAWCZA

numer 79.101a

Tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociagowymi na terenie gminy Lubasz.

Inwestor: Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

Biuro Projektów: STUDIO D.K. s.c., ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań, tel. (61) 661 48 78

ZGODA

Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowości LUBASZ, gmina LUBASZ, działka nr 113/5 wyrażam zgodę na zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

Lp.	Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	Czytelny podpis	Uwagi
1	ALEK SANDRA ZIÓŁKOWSKA	ul. STASZKOWSKA 25 LUBASZ		<i>Aleksiandra Ziolkowska</i>	
2	WAZIMIERZ ZIÓŁKOWSKI	ul. STASZKOWSKA 25 LUBASZ	609 984 929	<i>Wazimierz Ziolkowski</i>	
3					
4					
5					
6					

Załączniki:

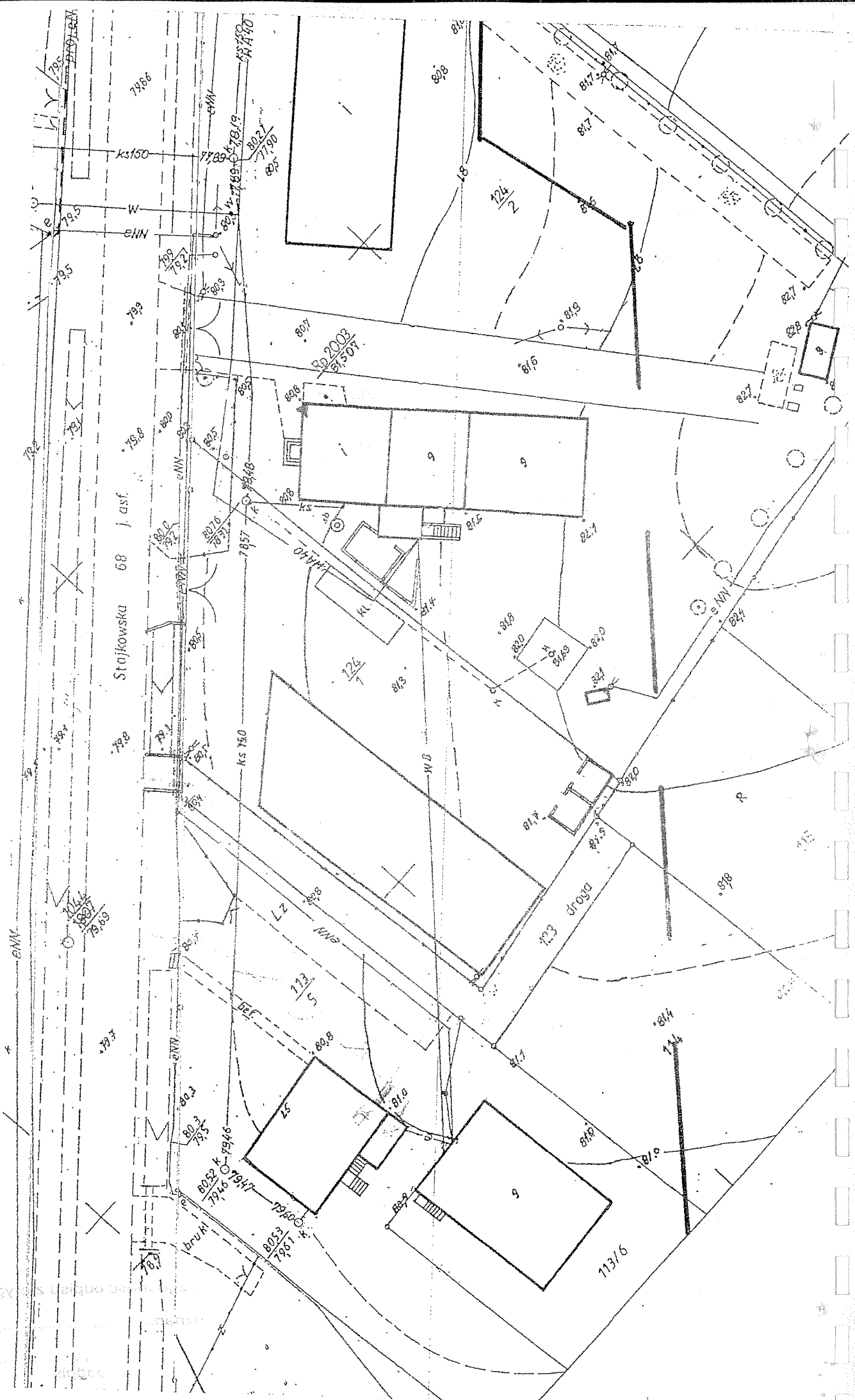
1. Mapa.

LUBASZ, dnia 09.09.2011

za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań 041111

Dm... ..
podpis



Tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi na terenie gminy Lubasz.

Inwestor: Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

Biuro Projektów: STUDIO D.K. s.c., ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań,

tel. (61) 661 48 78

604 171 255

ZGODA

Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowości LUBASZ, gmina LUBASZ, działka nr 113/6, 114 wyrażam zgodę na zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

Lp.	Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	Czytelny podpis	Uwagi
1	LESZEK CIESIOŁKA	SZAMOTULSKA 20 LUBASZ	67 2556555	<i>Ciesiołka</i>	
2					
3					
4					
5					
6					

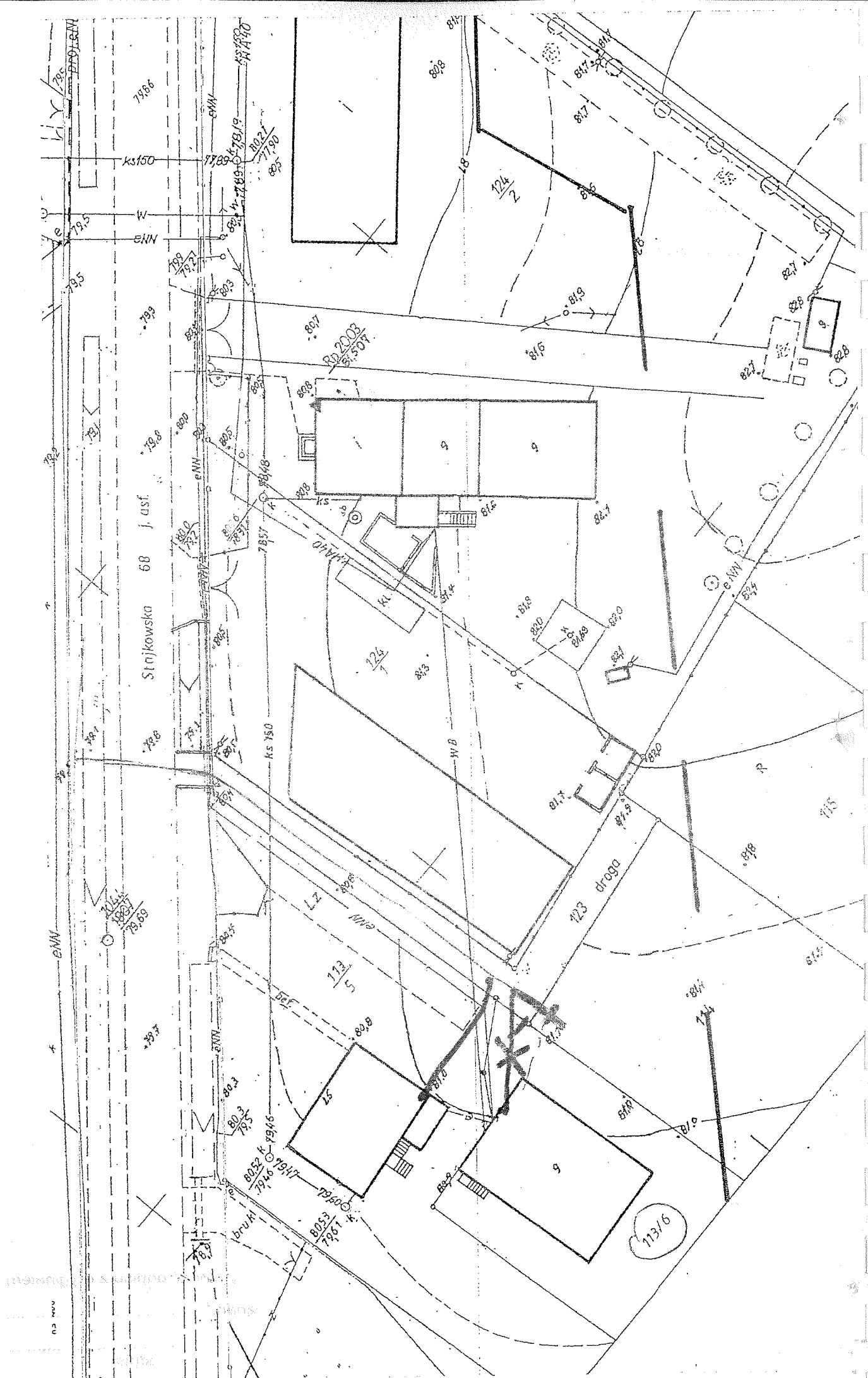
Załączniki:

1. Mapa.

LUBASZ, dnia 16.09.2011

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań. 041111
Dm. H. J. S.
podpis



Tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi na terenie gminy Lubasz.

Inwestor: Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

Biurowie Projektów: STUDIO D.K. s.c., ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań,

tel. (61) 661 48 78

604 171 255

ZGODA

Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowości LUBASZ, gmina LUBASZ, działka nr 124/1 wyrażam zgodę na zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

Lp.	Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	Czytelny podpis	Uwagi
1	BOGDAN KAZIMIERCZAK	64-720 LUBASZ ul. ŁĄKOWA 6	67 2556266 602 626958	Bogdan Kazimierz	PODE I LICZ. 2002 i II LICZ. 2002
2					
3					
4					
5					
6					

Załączniki:

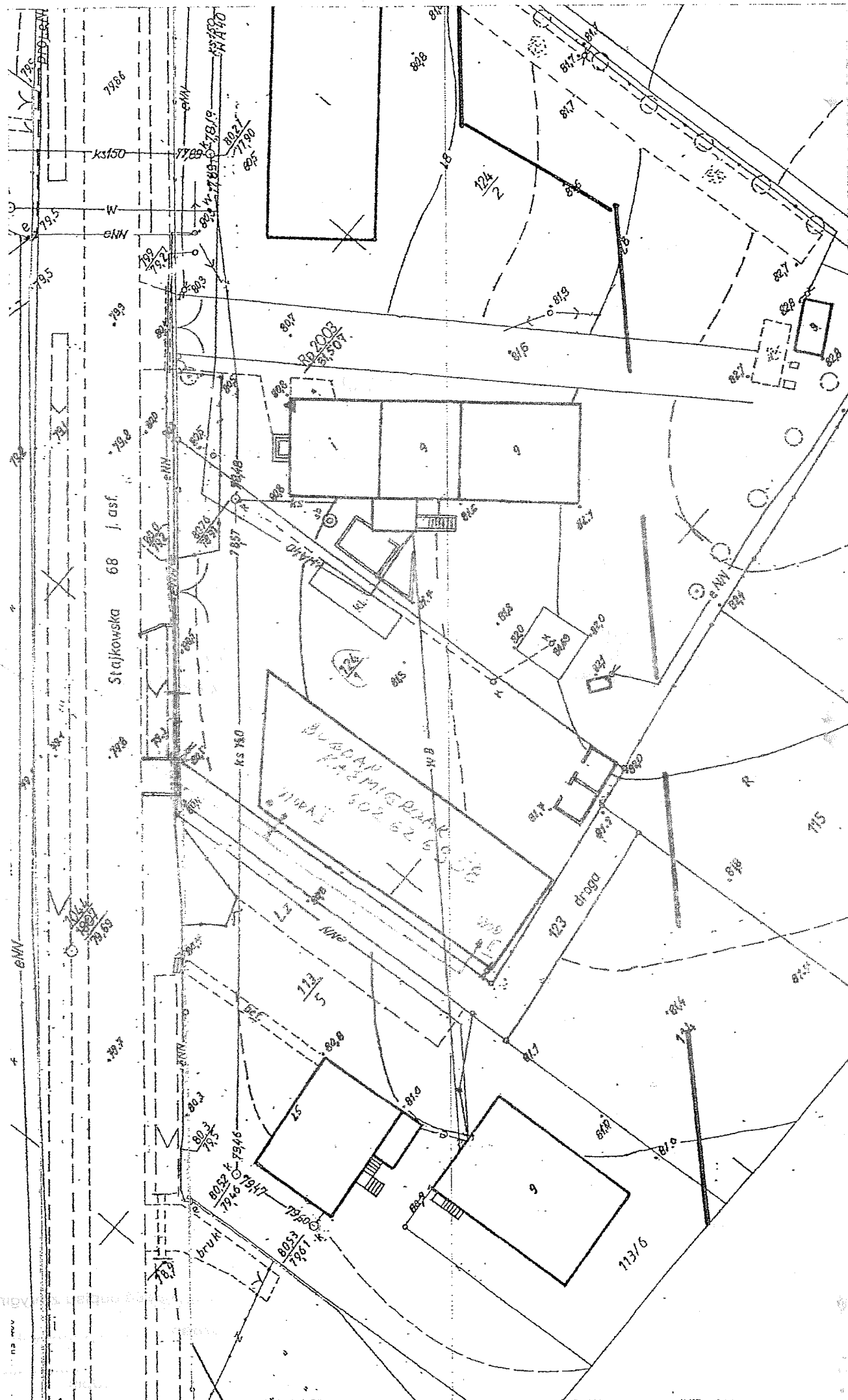
1. Mapa.

LUBASZ, dnia 20092011

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań.....04.11.11.....

podpis



Tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi na terenie gminy Lubasz.

Inwestor: Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

Biuro Projektów: STUDIO D.K. s.c., ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań,

tel. (61) 661 48 78

604 171 255

ZGODA

Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowości LUBASZ, gmina LUBASZ, działka nr 124/2 wyrażam zgodę na zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

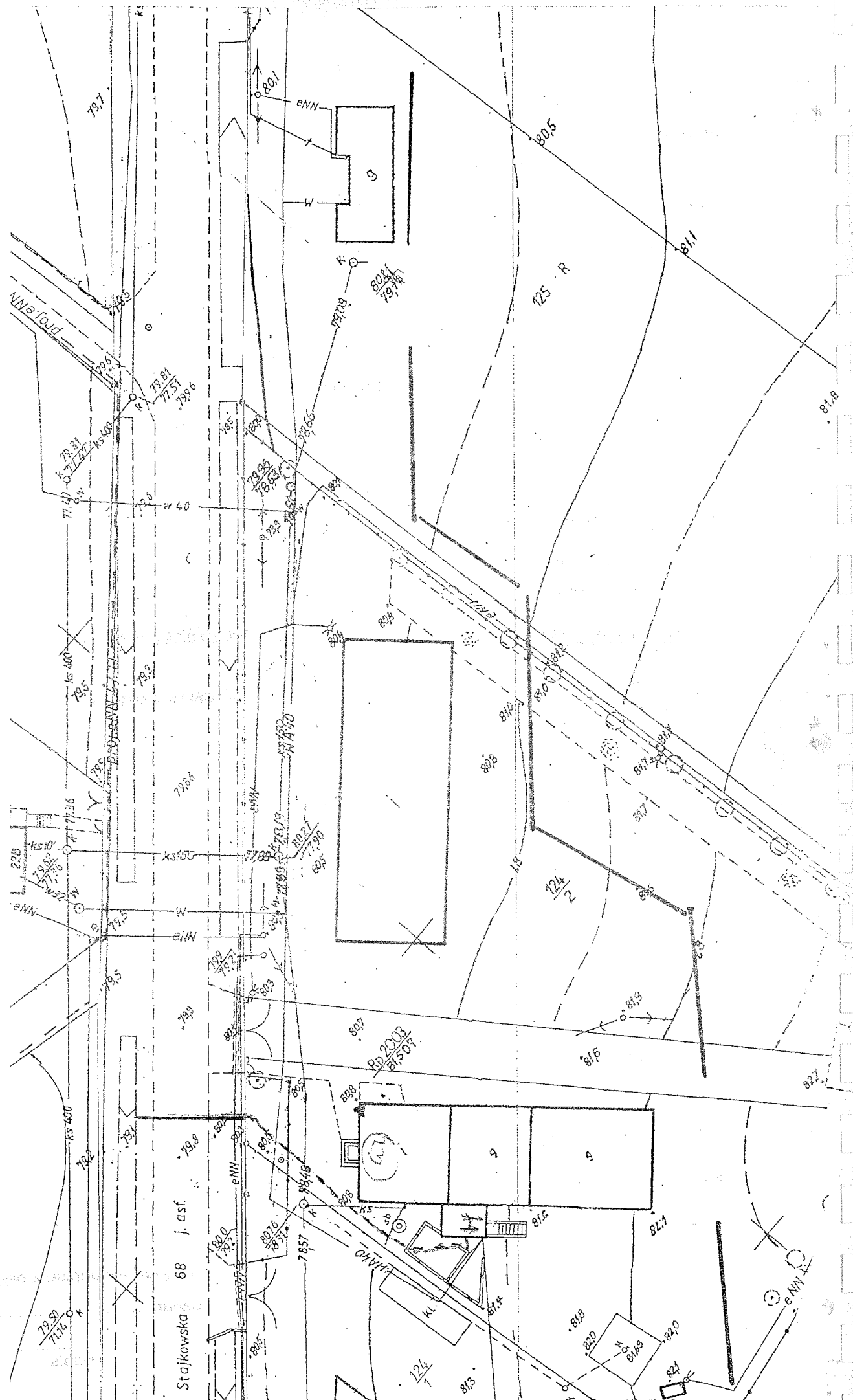
Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

Lp.	Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	PREZES ZARZĄDU	Uwagi
1	<i>Robert Borowiak</i>	<i>300-7174 Rybnik ul. Główna 24 60-720</i>	<i>75 71 71</i>	<i>Ryszard Borowiak</i>	
2					
3					
4					
5					
6					

Załączniki:

1. Mapa.

....., dnia za zgodność odpisu z oryginałem
Poznań..... 04 11 11
Dmitry
.....
podpis



Tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi na terenie gminy Lubasz.

Inwestor: Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

Biuro Projektów: STUDIO D.K. s.c., ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań, tel. (61) 661 48 78

ZGODA

Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowości LUBASZ, gmina LUBASZ, działka nr 125 wyrażam zgodę na zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

Lp.	Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	Czytelny podpis	Uwagi
1	MARCIN GGAJ	STASIŁOSKA 2A LUBASZ	500 323 125	GGAJ Marek	
2					
3					
4					
5					
6					

Załączniki:

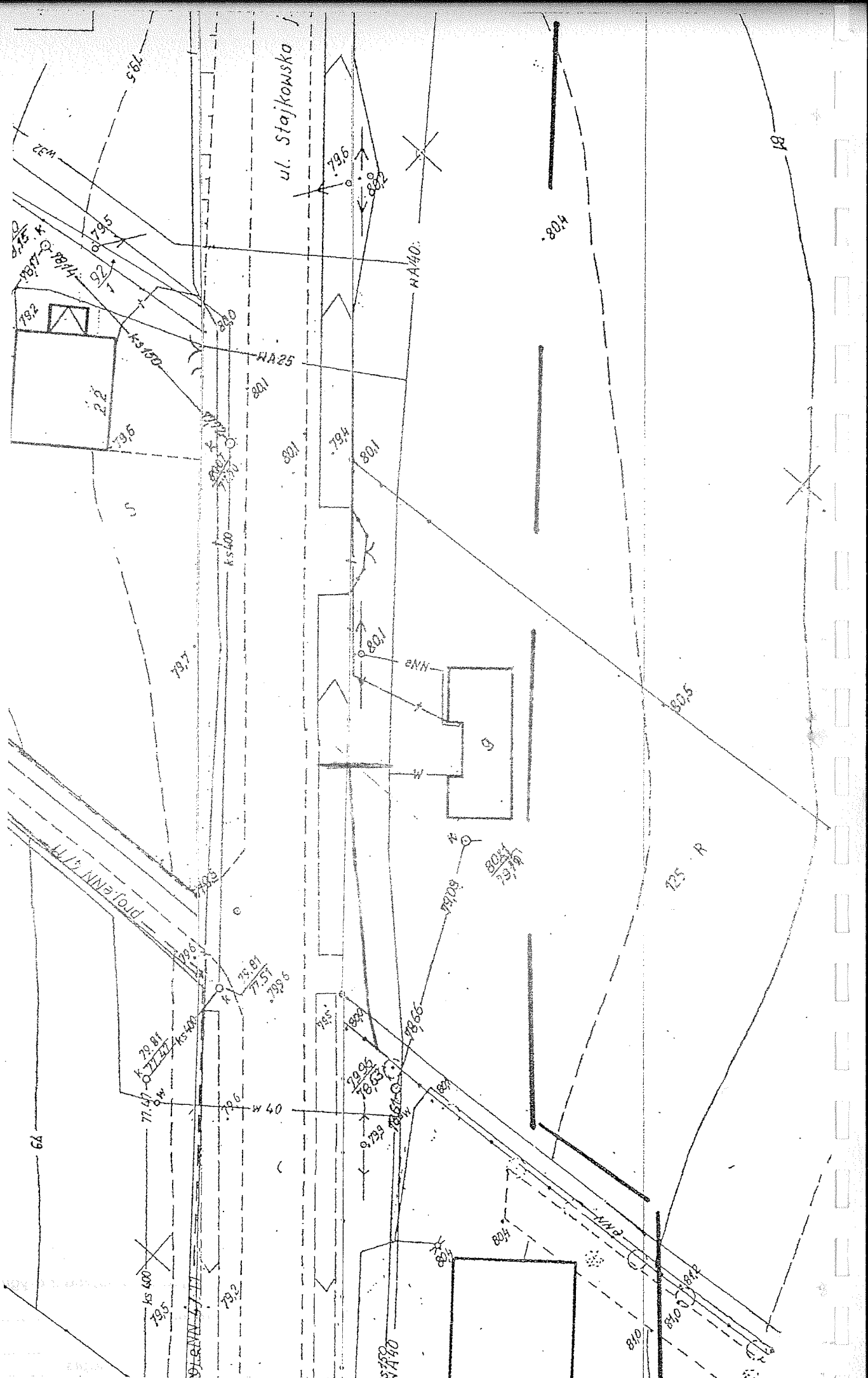
1. Mapa.

LUBASZ, dnia 13.09.2011

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań 04 11 11

Dm...
podpis



Tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi na terenie gminy Lubasz.

Inwestor: Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

Biuro Projektów: STUDIO D.K. s.c., ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań, tel. (61) 661 48 78

ZGODA

Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowości Lubasz, gmina Lubasz, działka nr 87/5 wyrażam zgodę na zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

Lp.	Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	Czytelny podpis	Uwagi
1	Skowomir Jzabela Kiedrowscy	ul. Wiejska 4 64-720 Lubasz	607828254	<i>[Signature]</i>	
2					
3					
4					
5					
6					

Załączniki:

1. Mapa.

Lubasz, dnia 13.09.2011

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań 041111

[Signature]
podpis

Tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi na terenie gminy Lubasz.

Inwestor: Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

Biuro Projektów: STUDIO D.K. s.c., ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań, tel. (61) 661 48 78

ZGODA

Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowości LUBASZ, gmina LUBASZ, działka nr 95 wyrażam zgodę na zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

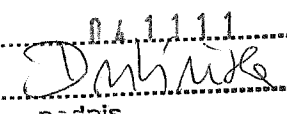
Lp.	Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	Czytelny podpis	Uwagi
1	WONA RATAJZAK	W. STASZKOWSKA 22B LUBASZ	663 467 660	WONA RATAJZAK	
2					
3					
4					
5					
6					

Załączniki:

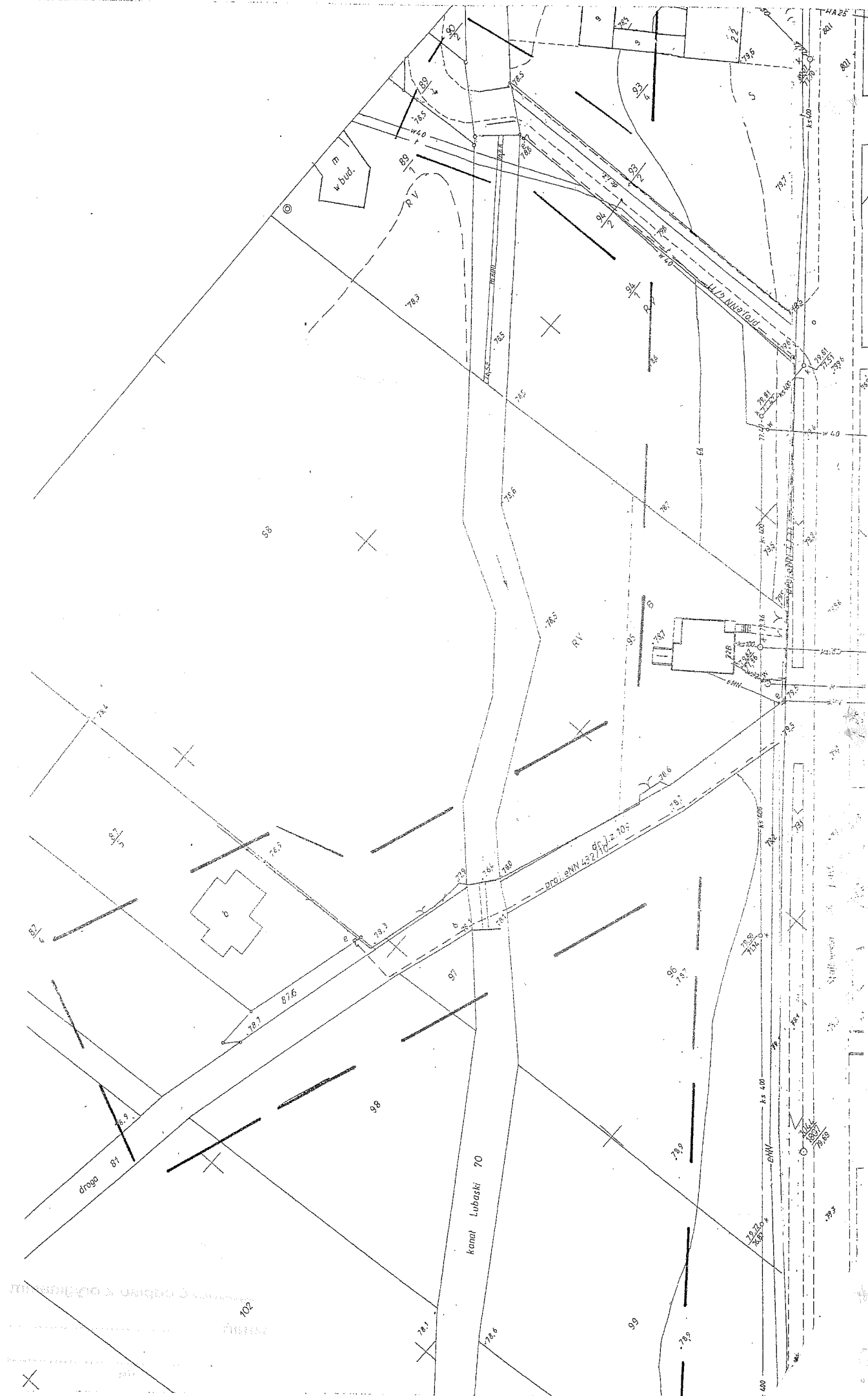
1. Mapa.

LUBASZ, dnia 13.09.2011

zgodność odpisu z oryginałem

oznań.....04.11.11


 r - dnis



Tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi na terenie gminy Lubasz.

Inwestor: Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

Biuro Projektów: STUDIO D.K. s.c., ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań, tel. (61) 661 48 78

ZGODA

Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowości LUBASZ, gmina LUBASZ, działka nr 89/1 wyrażam zgodę na zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

Lp.	Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	Czytelny podpis	Uwagi
1	MANNA ROSADA- GŁOWACKA	ul. SIĄSKOWSKA 22A LUBASZ	604 509 705 (67) 255 6344	<i>[Podpis]</i>	
2					
3					
4					
5					
6					

Załączniki:

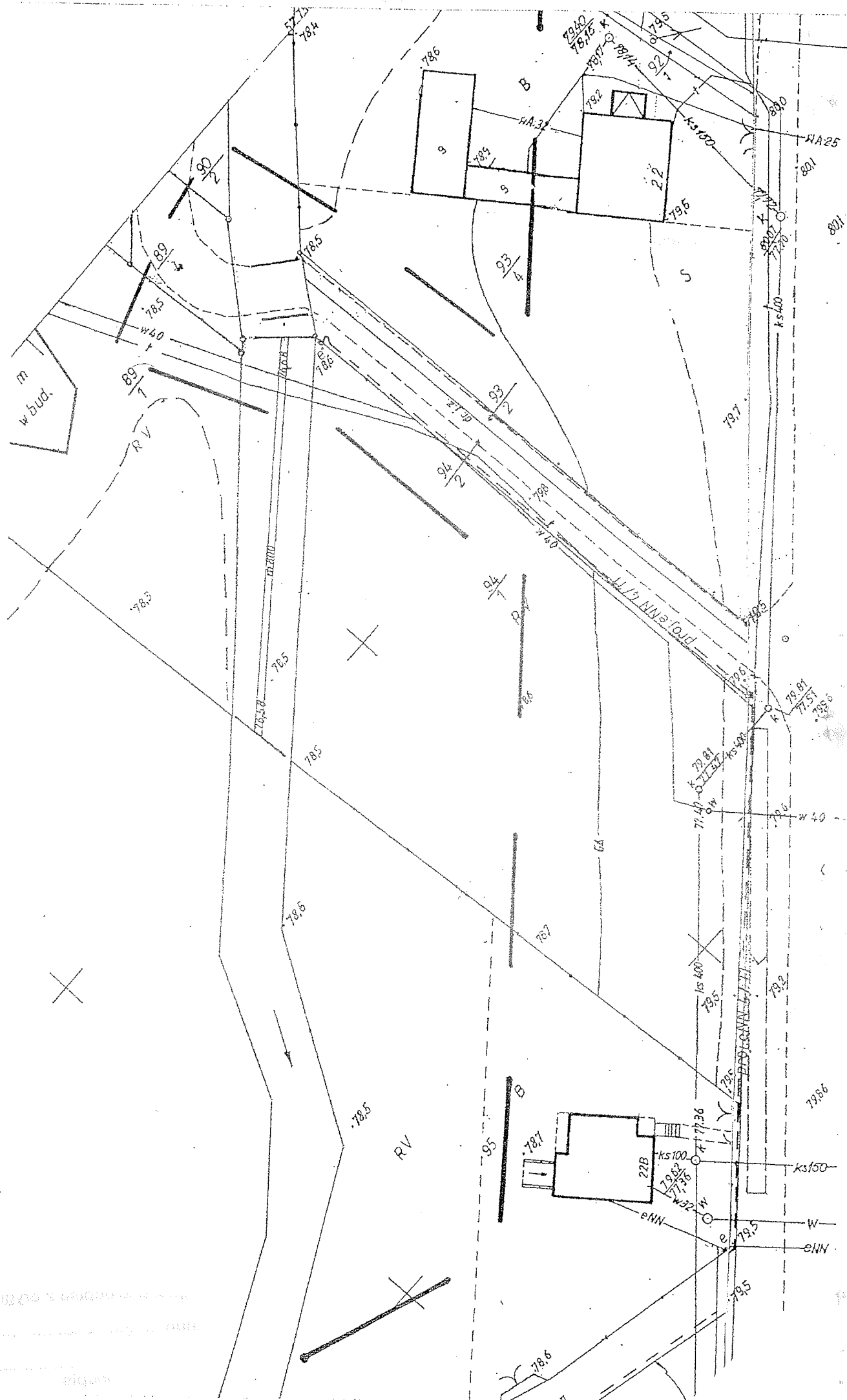
1. Mapa.

LUBASZ, dnia 03.09.2011

za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań, 04.11.11

[Podpis]
podpis



Tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi na terenie gminy Lubasz.

Inwestor: Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

Biuro Projektów: STUDIO D.K. s.c., ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań, tel. (61) 661 48 78

ZGODA

Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowości LUBASZ, gmina LUBASZ, działka nr 93/4 wyrażam zgodę na zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

Lp.	Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	Czytelny podpis	Uwagi
1	Amceta Grześkiewicz	ul. STAJKOWSKA 22 64-720 LUBASZ	(7) 2556 104	Grześkiewicz	
2					
3					
4					
5					
6					

Załączniki:

1. Mapa.

LUBASZ, dnia 09.09.2011

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań

041111

podpis

Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami

Wodociągowymi na terenie gminy Lubasz.

Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

STSBIO D.K.s.c., ul. Sielska 17d, 60-229 Poznań,

tel. (61) 661 878

Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowości

Lubasz, gmina Lubasz

działka nr 32/3, wyrażam zgodę na

zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej

mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie

zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

Lp.	Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	Czytelny podpis	Miejsce
-----	-----------------	-------------------------	----------------	-----------------	---------

1. *Przemysław 64-720 Lubasz*
506-632-618
Mosły
ul. Winiarska 7
Mosły

....., dnia 8 IX 2017 r.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi na terenie gminy Lubasz.

Inwestor: Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

Biuro Projektów: STUDIO D.K. s.c., ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań, tel. (61) 661 48 78

ZGODA

Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowości LUBASZ, gmina LUBASZ, działka nr 357/6 357/7 wyrażam zgodę na zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

Lp.	Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	Czytelny podpis	Uwagi
1	WONIA LIBERA (357/6)	Chrobrego 13/6 LUBASZ	668.277 927 (polski)	S. Libera	
2	ADRIAN LIBERA (357/7)	— 11 — 64-720 LUBASZ		S. Libera Adrian	
3					
4					
5					
6					

Załączniki:

1. Mapa.

LUBASZ, dnia 27.09.2011

.....ność odpisu z oryginałem

znajd. 04.11.11

Dm. H. H. H.
podpis

Handwritten notes at top right: "48621", "dren", "pand".

1010
5

R

cnn

8027
4590 PE

Polna j.z. 970

WAŁO

8318

1010

8336

8387

840

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

1001

1002

1003

1004

1005

1006

1007

1008

1009

1010

1011

1012

1013

1014

1015

1016

1017

1018

1019

1020

1021

1022

1023

1024

1025

1026

1027

1028

1029

1030

1031

1032

1033

1034

1035

1036

1037

1038

1039

1040

1041

1042

1043

1044

1045

1046

1047

1048

1049

1050

1051

1052

1053

1054

1055

1056

1057

1058

1059

1060

1061

1062

1063

1064

1065

1066

1067

1068

1069

1070

1071

1072

1073

1074

1075

1076

1077

1078

1079

1080

1081

1082

1083

1084

1085

1086

1087

1088

1089

1090

1091

1092

1093

1094

1095

1096

1097

1098

1099

1100

1101

1102

1103

1104

1105

1106

1107

1108

1109

1110

1111

1112

1113

1114

1115

1116

1117

1118

1119

1120

1121

1122

1123

1124

1125

1126

1127

1128

1129

1130

1131

1132

1133

1134

1135

1136

1137

1138

1139

1140

1141

1142

1143

1144

1145

1146

1147

1148

1149

1150

1151

Tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi na terenie gminy Lubasz.

Inwestor: Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

Biuro Projektów: STUDIO D.K. s.c., ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań, tel. (61) 661 48 78

ZGODA

Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowości LUBASZ, gmina LUBASZ, działka nr 357/4 wyrażam zgodę na zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

Lp.	Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	Czytelny podpis	Uwagi
1	WIESEAW KAPUT	BORUSZYN 101 64-710 POŁADEWO	46 736 183797 668 245808	Sztolchelm (pani. Maria Kaput)	
2				2 ugotacz. Kaput	
3					
4					
5					
6					

Załączniki:

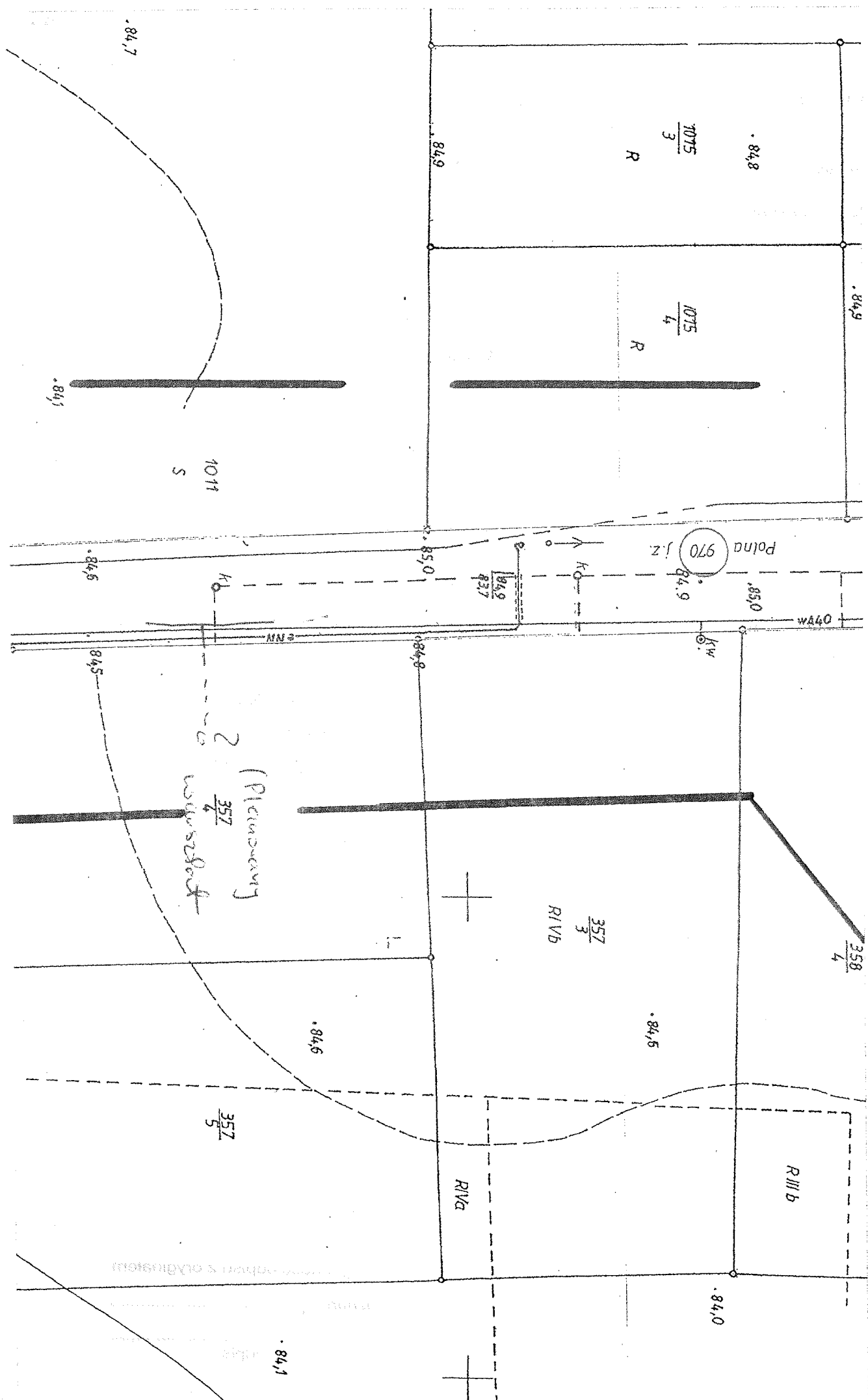
1. Mapa.

LUBASZ, dnia 27.09.2011

zgodność odpisu z oryginałem

oznań. 041111

Dmłuska
podpis



Tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi na terenie gminy Lubasz.


Inwestor: Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

Biuro Projektów: STUDIO D.K. s.c., ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań, tel. (61) 661 48 78

ZGODA

Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowości LUBASZ, gmina LUBASZ, działka nr 357/8; 357/2; 357/3 wyrażam zgodę na zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

Lp.	Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	Czytelny podpis	Uwagi
1	<u>Mienysław Jan</u>	<u>ul. Nowa 5</u> <u>LUBASZ</u>	<u>606 72 77</u> <u>34</u>		
2					
3					
4					
5					
6					

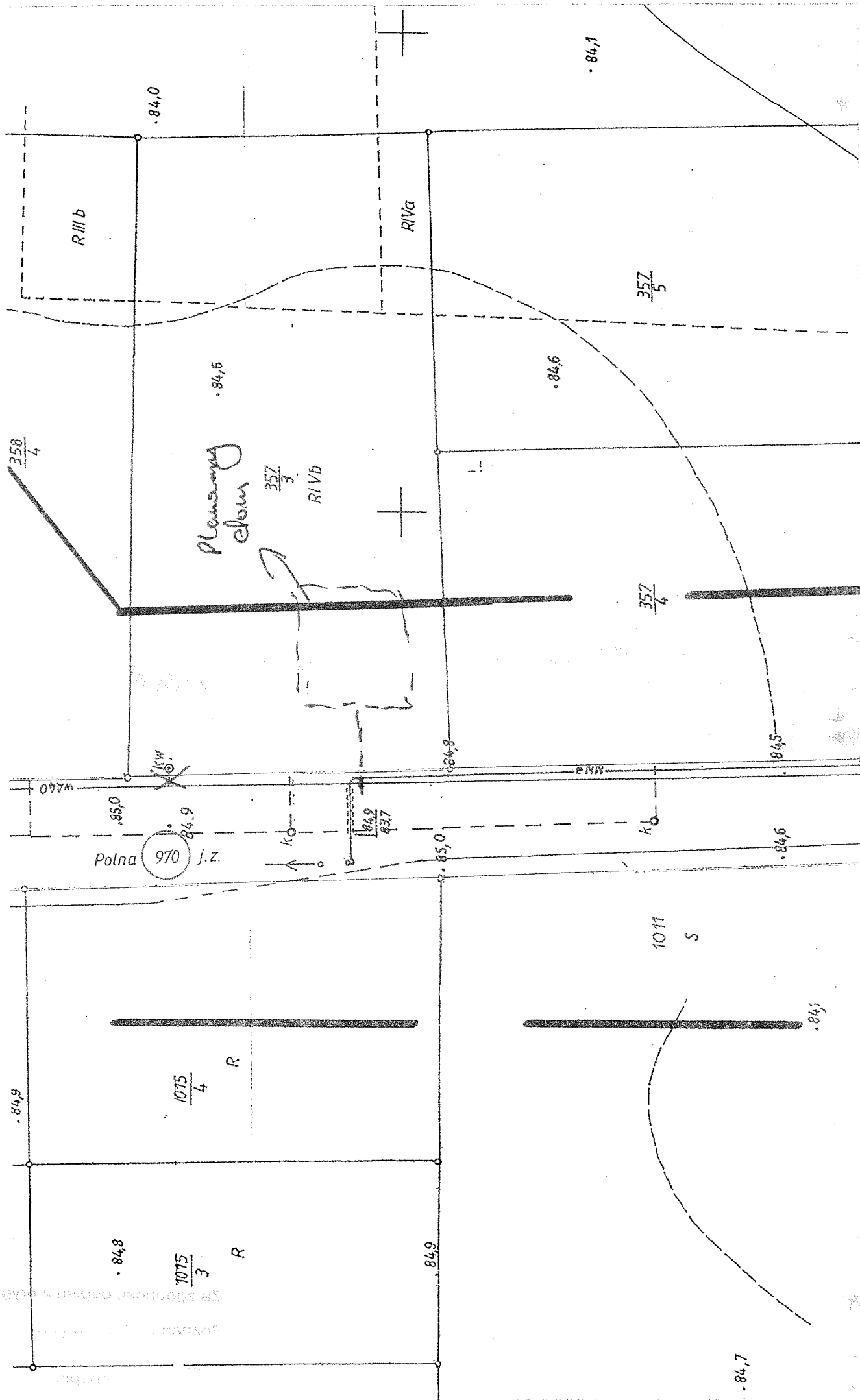
Załączniki:

1. Mapa.

LUBASZ, dnia 27.09.2011

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań 04.11.11
Dmłowski
podpis



Poznań.....05.12.11.....

Dm Havel

Tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi na terenie gminy Lubasz.

Inwestor: Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

Biuro Projektów: STUDIO D.K. s.c., ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań, tel. (61) 661 48 78

ZGODA

Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowości LUBASZ, gmina LUBASZ, działka nr 972/2 wyrażam zgodę na zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

Lp.	Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	Czytelny podpis	Uwagi
1	<u>Janusz PIOTR</u>	<u>Chrobrego 27</u> <u>64-720 LUBASZ</u>	<u>604 2810 98</u>	<u>[Signature]</u>	
2					
3					
4					
5					
6					

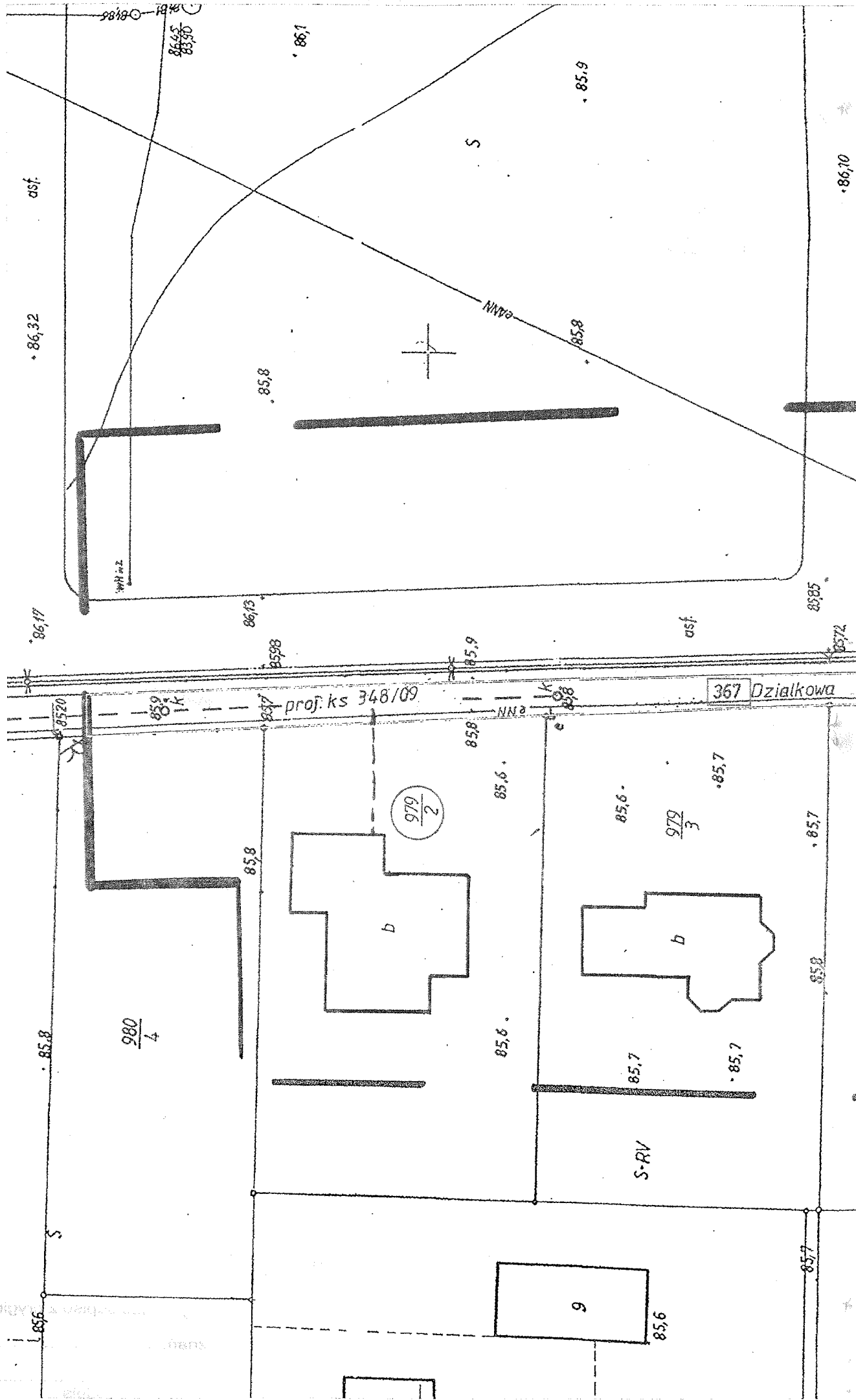
Załączniki:

1. Mapa.

LUBASZ, dnia 27.05.2011

głosność odpisu z oryginałem

oznań.....04.11.11.....
[Signature]
podpis



Tytuł projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi na terenie gminy Lubasz.

Inwestor: Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

Biuro Projektów: STUDIO D.K. s.c., ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań, tel. (61) 661 48 78

ZGODA

Ja niżej podpisany(na) jako właściciel/współwłaściciel nieruchomości położonej w miejscowości LUBASZ, gmina LUBASZ, działka nr 9B/3 wyrażam zgodę na zaprojektowanie i wybudowanie przyłącza sieci wodociągowej do granicy mojej działki wg załączonej mapy, zgodnie z lokalizacją uzgodnioną z projektantem.

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).

Lp.	Imię i nazwisko	Adres do korespondencji	Numer telefonu	Czytelny podpis	Uwagi
1	RAFAŁ PRZYBYŁ	Smierkowo ul. Szkolna 43 64-720 Charnków	501 572 022	Rafał Przybył	
2					
3					
4					
5					
6					

Załączniki:

1. Mapa.

LUBASZ, dnia 27.03.2011

za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań.....04.11.11
Dm h n s l o
 podpis

067

asf.

• 86,32

• 86,17

• 86,45
• 86,35

• 86,1

• 85,9

S

ean

• 85,8

• 85,8

• 86,13

• 85,98

asf.

• 85,85

• 86,10

• 85,72

proj. ks 348/09

367 Działkowa

• 85,8

$\frac{980}{4}$

• 85,8

b

$\frac{979}{2}$

• 85,8

• 85,6

• 85,6

• 85,6

$\frac{979}{3}$

• 85,7

• 85,7

• 85,8

S-RV

• 85,7

• 85,7

9

• 85,6

• 85,7

ZESTAWIENIA

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI SIECI WODOCIĄGOWEJ wieś Nowina dz 107/1 i 63

NR WĘZŁA	PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU (LUB ISTN.) A [m npm]	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU B [m npm]	GŁĘBOKOŚĆ C=A-B [m]	ŚREDNICA RUROCIĄGU φ [mm]	ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY WĘZŁAMI/RODZAJ WYKOPU [m]
W1	68,40	66,80	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L= 6,0m-wykop ręczny,pionowy
W2	68,40	66,79	1,61		
W3	68,30	66,64	1,66	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=153m wykop mech. pion.
W4	67,90	66,30	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=151m wykop mech. pion.
W5	67,40	65,80	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=150m wykop mech. pion.
W6	67,30	65,70	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=149m wykop mech. pion.
W7	67,20	65,64	1,56	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=14,5m wykop mech. pion.
W8	67,20	65,60	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=8,5m wykop mech. pion.
W9	67,20	65,54	1,66	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=59m wykop mech. pion.
W10	67,20	65,17	2,03	r. PVC φ 110/4,2 mm	L= 8,0m-wykop ręczny,pionowy
W11	67,20	65,16	2,04	r. PVC φ 110/4,2 mm	r.st 219/6,7 L=5m PRZECISK
W12	67,20	65,47	1,73	r. PVC φ 110/4,2 mm	L= 5,0m-wykop ręczny,pionowy
W13	67,10	65,50	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=11m wykop mech. pion.
W14	67,30	65,68	1,62	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=73m wykop mech. pion.
W15	67,30	65,70	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=4 m wykop mech. pion.

wykop mech. o ścianach pionowych l=773 m
 wykop ręczny o ścianach pionowych L=19m
 przecisk L=5,0 m

rura PVC φ110/4,2mm L=797,0m

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH

NR WĘZŁA	Przyłącze wodoc. z rury PE średnicy: mm	Długość przyłącza do granicy działki m
W6	PE Ø50	1,0
W12	PE Ø32	5,0
W14	PE Ø32	1,0

rura PE φ32/2,0mm PE 100 SDR17 PN10 L=6,0m

rura PE φ50/3,0mm L=1,0m

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI SIECI WODOCIĄGOWEJ wieś Nowina dz 189,150

NR WĘZŁA	PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU (LUB ISTN.) A [m npm]	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU B [m npm]	GŁĘBOKOŚĆ C=A-B [m]	ŚREDNICA RUROCIĄGU φ [mm]	ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY WĘZŁAMI/RODZAJ WYKOPU [m]
W1	69,20	67,60	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=47,5m-wykop mech., pion. rPVC225l=27m ręczny Przekop
W2	69,00	67,33	1,60		L=8,0m wykop mech. pion.
W3	68,90	67,30	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=151m wykop mech. pion.
W4	68,70	67,09	1,61	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=4m wykop ręczny . pion.
W5	68,70	67,08	1,62	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=123m-wykop mech., pion. rPVC225l=10m ręczny Przekop
W6	68,80	67,21	1,59	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=50m-wykop mech., pion. rPVC225l=10m ręczny Przekop
W7	68,75	67,15	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=70m-wykop mech., pion. rPVC225l=10m ręczny Przekop
W8	68,60	67,00	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=44,0m wykop mech. pion.
W9	68,50	66,90	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=43,5m wykop mech. pion.
W10	68,40	66,80	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=7,5m wykop ręczny . pion.
W11	68,30	66,72	1,58	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=7m-wykop mech., pion. rPVC225l=23m mech. Przekop
W12	68,00	66,40	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=87,5m wykop mech. pion.
W13	67,80	66,20	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=30m wykop ręczny . pion.
W14	67,60	66,04	1,56	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=4m wykop ręczny . pion.
W15	67,60	66,02	1,58	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=4m wykop ręczny . pion.
W16	67,60	66,00	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=12m wykop ręczny . pion.
W17	67,50	66,90	1,60		

wykop mech. o ścianach pionowych l=632,5 m
wykop ręczny o ścianach pionowych L=118,5m

rura PVC φ110/4,2mm L=751,0m

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH

NR WĘZŁA	Przyłącze wodoc. z rury PE średnicy: mm	Długość przyłącza do granicy działki m
W5	PE Ø32	3,5
W9	PE Ø32	9,0
W11	PE Ø32	3,0
W15	PE Ø32	5,5
W16	PE Ø32	1,0

rura PE φ32/2,0mm PE 100 SDR17 PN10 L=22,0m

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI SIECI WODOCIĄGOWEJ wieś Stajkowo

NR WĘZŁA	PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU (LUB ISTN.) A [m npm]	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU B [m npm]	GŁĘBOKOŚĆ C=A-B [m]	ŚREDNICA RUROCIĄGU φ [mm]	ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY WĘZŁAMI/RODZAJ WYKOPU [m]
W1	71,00	69,40	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=131,0m wykop mech. pion.
W2	72,30	70,70	1,60		L=41,0m wykop mech. pion.
W3	73,90	72,30	1,60		L=100m wykop mech. pion.
W4	71,60	70,00	1,60		L=42,0m wykop mech. pion.
W5	70,15	68,55	1,60		L=97,0m wykop mech. pion.
W6	69,70	68,10	1,60		

wykop mech. o ścianach pionowych l=411 m

rura PVC φ110/4,2mm L=411,0m

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH

NR WĘZŁA	Przyłącze wodoc. z rury PE średnicy: mm	Długość przyłącza do granicz. działki m
W6	PE Ø32	6,5

rura PE φ32/2,0mm L=6,5m

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI SIECI WODOCIĄGOWEJ wieś Lubasz ul. Polna

NR WĘZŁA	PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU (LUB ISTN.) A [m npm]	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU B [m npm]	GLĘBOKOŚĆ C=A-B [m]	ŚREDNICA RUROCIĄGU φ [mm]	ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY WĘZŁAMI/RODZAJ WYKOPU [m]
W1	81,30	79,70	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=3,0m-wykop mech., pion.
W2	81,30	79,29	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=17,0m wykop mech. pion.
W3	81,50	79,90	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=23m wykop mech. pion., l=4m wykop ręczny
W4	81,90	80,30	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=4m wykop ręczny . pion.
W5	82,10	80,48	1,62	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=7,0m-wykop mech., pion.
W6	83,20	81,47	1,73	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=5,0m-wykop ręczny., pion.
W7	83,20	81,60	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=12m wykop mech. pion., l=4m wykop ręczny
W8	83,50	81,78	1,72	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=19m wykop mech. pion., l=4m wykop ręczny
W9	83,70	82,03	1,67	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=25m wykop mech. pion., l=4m wykop ręczny
W10	84,20	82,35	1,85	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=4,5 m-wykop mech., pion.
W11	84,20	82,40	1,80	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=21,5m wykop mech. pion., l=4m wykop ręczny
W12	84,60	82,80	1,80	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=28m wykop mech. pion., l=4m wykop ręczny
W12a	84,80	82,99	1,81	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=33 m-wykop mech., pion.
W13	85,00	83,18	1,82	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=16m wykop mech. pion., l=4m wykop ręczny
W14	84,90	83,30	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=36m wykop mech. pion., l=4m wykop ręczny
W15	84,90	83,35	1,55	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=1m-wykop ręcz., pion. rPVC225l=6m ręcznyPrzekop
W16	85,00	83,36	1,64		
W8	83,50	81,78	1,72	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=18,5m-wykop mech., pion. rPVC225l=5m ręcznyPrzekop
W26	83,60	82,04	1,56		
W11	84,20	82,40	1,80	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=7,5m-wykop ręczny., pion.
W27	84,30	82,42	1,88	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=40,5 m-wykop mech., pion.
W28	84,10	82,54	1,56		

wykop mech. o ścianach pionowych l=343 m
wykop ręczny o ścianach pionowych L=56,5m

rura PVC φ110/4,2mm L=399,5m

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH wieś Lubasz ul. Polna

NR WĘZŁA	Przyłącze wodoc. z rury PE średnicy: mm	Długość przyłącza do granicy działki m	Rury osłonowe przekop m
W3	PE Ø32	7,0	PE 90/5,4 l=5m
W6	PE Ø32	1,0	
W7	PE Ø32	4,0	
W9	PE Ø32	4,0	
W12	PE Ø32	2,0	
W12a	PE Ø32	2,0	
W13	PE Ø32	2,0	
W14	PE Ø32	2,0	
W15	PE Ø40	2,0	
W28	PE Ø32	2,0	
W28	PE Ø32	10,0	

rura PE $\phi 32/2,0$ mm PE 100 SDR17 PN10 L=36,0m

rura PE $\phi 40/2,4$ mm PE 100 SDR17 PN10 L=2,0m

074

pe mel

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI SIECI WODOCIĄGOWEJ wieś Lubasz ul. Działkowa

NR WĘZŁA	PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU (LUB ISTN.) A [m npm]	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU B [m npm]	GŁĘBOKOŚĆ C=A-B [m]	ŚREDNICA RUROCIĄGU φ [mm]	ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY WĘZŁAMI/RODZAJ WYKOPU [m]
W16	85,00	83,36	1,64	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=56,5m-wykop mech., pion.
W17	84,50	82,95	1,55		L=44m mech., pion. PVC225I=3m Przekop ręczny L=10m
W18	84,40	82,37	2,03	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=60m wykop mech. pion., l=9m wykop ręczny
W19	85,10	83,47	1,63	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=11,0m-wykop mech., pion.
W20	85,20	83,65	1,55	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=37m wykop mech. pion., l=4m wykop ręczny
W21	85,25	83,69	1,56	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=38m wykop mech. pion., l=4m wykop ręczny
W22	85,60	83,99	1,61	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=39m wykop mech. pion., l=4m wykop ręczny
W23	85,85	84,29	1,56	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=19m wykop mech. pion., l=4m wykop ręczny
W24	85,80	84,22	1,58	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=20m wykop mech. pion., l=4m wykop ręczny
W24a	85,75	84,15	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=9,0m-wykop mech., pion.
W25	85,70	84,14	1,56	r. PVC φ 110/4,2 mm	

wykop mech. o ścianach pionowych l=333,5 m
wykop ręczny o ścianach pionowych L=39m

rura PVC φ110/4,2mm L=372,5m

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH wieś Lubasz ul. Działkowa

NR WĘZŁA	Przyłącze wodoc. z mm	Długość m	Rury osłonowe m
W19	PE Ø32	3,0	PE 90/5,4 l=3m
W21	PE Ø32	3,0	PE 90/5,4 l=3m
W22	PE Ø32	3,0	PE 90/5,4 l=3m
W24	PE Ø32	3,0	PE 90/5,4 l=3m
W24a	PE Ø32	3,0	PE 90/5,4 l=3m

rura PE φ32/2,0mm PE 100 SDR17 PN10 L=15,0m

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI SIECI WODOCIĄGOWEJ wieś Lubasz ul. Stajkowska

NR WĘZŁA	PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU (LUB ISTN.) A [m npm]	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU B [m npm]	GLĘBOKOŚĆ C=A-B [m]	ŚREDNICA RUROCIĄGU φ [mm]	ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY WĘZŁAMI/RODZAJ WYKOPU [m]
W1	76,90	75,30	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=2,0m-wykop ręczny „pion.
W2	76,90	75,10	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=91,0m wykop mech. pion.
W3	77,00	75,01	1,99	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=52,0m wykop mech. pion.
W4	76,80	74,96	1,84	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=30,0m wykop mech. pion.
W5	76,90	74,64	2,26	r.przewod.PE 110/6,6 rura przewiert TS180/14,4	L=10,0m PRZEWIERT STEROWANY
W6	76,90	74,26	2,64	r.przewod.PE 110/6,6 rura przewiert TS180/14,4	L=6,0m PRZEWIERT STEROWANY
W7	76,90	74,21	2,69	r.przewod.PE 110/6,6 rura przewiert TS180/14,4	L=10,0m PRZEWIERT STEROWANY
W8	76,80	74,57	2,23	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=26 m-wykop mech.,pion.
W9	77,50	75,52	1,98	r. PVC φ 110/4,2 mm	rPVC225/8,6 L=5m ręcznyPrzekop
W10	77,50	75,51	1,99	r. PVC φ 110/4,2 mm	rstal.219/6,3 L=9m Przecisk wykop mech L=1,5m
W11	77,10	75,50	1,55	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=15,0m-wykop ręczny „pion.
W12	77,10	75,29	1,81	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=135 m-wykop mech.,pion.
W13	77,70	76,15	1,55	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=105 m-wykop mech.,pion.
W14	78,90	77,35	1,55	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=5,0m-wykop ręczny „pion.
W15	78,90	77,34	1,56	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=40,5 m-wykop mech.,pion.
W16	78,80	77,25	1,55	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=4,0m-wykop ręczny „pion.
W17	78,85	77,28	1,57	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=75m wykop.mech. pion. L=10m wykop ręczny pionowy
W18	79,20	77,63	1,57	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=5,0m-wykop ręczny „pion.
W19	79,20	77,65	1,55	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=35m wykop.mech. pion. L=4m wykop ręczny pionowy
W20	79,25	77,70	1,55	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=16m wykop.mech. pion. L=4m wykop ręczny pionowy
W21	79,50	77,95	1,55	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=7,5m wykop ręczny pion. w tym PVC 225l=5mPrzekop
W22	79,50	77,93	1,57	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=40,5m wykop.mech. pion. L=4m wykop ręczny pionowy
W23	79,20	77,65	1,55	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=9,0 m-wykop mech.,pion.
W24	79,30	77,75	1,55	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=1,0m wykop mech. pion. r stal.219/6,3l=10mPrzecisk
W25	79,60	78,00	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=25,0 m-wykop mech.,pion.
W26	79,55	77,95	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=5,0m-wykop ręczny „pion.
W27	79,60	77,96	1,64	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=31m wykop.mech. pion. L=4m wykop ręczny pionowy
W28	79,60	78,00	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=7m wykop.mech. pion. L=4m wykop ręczny pionowy
W29a	79,70	78,07	1,63	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=17m wykop.mech. pion. L=4m wykop ręczny pionowy
W29	79,80	78,20	1,60	r. PVC φ 110/4,2 mm	L=44,0 m-wykop mech.,pion.
W30	80,10	78,50	1,60		

W21	79,50	77,95	1,55		
W31	79,50	77,09	2,41	r. PVC ϕ 110/4,2 mm	L=3,5m-wykop ręczny „pion.
W32	78,70	77,07	1,63	r. PVC ϕ 110/4,2 mm	L=22,0 m-wykop mech., pion.
W33	78,70	76,30	2,40	r. PVC ϕ 110/4,2 mm	L=25,0 m-wykop mech., pion.
W34	78,10	75,21	2,89	r.przewod.PE 110/6,6 rura przewiert.TS180/14,4	L=10,0m PRZEWIERT STEROWANY
W35	78,10	75,20	2,90	r.przewod.PE 110/6,6 rura przewiert.TS180/14,4	L=7,0m PRZEWIERT STEROWANY
W36	78,20	76,20	2,00	r.przewod.PE 110/6,6 rura przewiert.TS180/14,4	L=11,0m PRZEWIERT STEROWANY
W37	78,20	76,45	1,75	r. PVC ϕ 110/4,2 mm	L=13m-wykop ręczny „pion.
W38	78,10	76,55	1,55	r. PVC ϕ 110/4,2 mm	L=5,0 m-wykop mech., pion.
W19	79,20	77,65	1,55	r. PVC ϕ 90/4,3 mm	rstal.168/4,5 L=13,5m Przecisk wykop ręczny L=45m

wykop mech. o ścianach pionowych l=835,5 m

wykop ręczny o ścianach pionowych L=139m

przecisk L=32,5m

rura PVC ϕ 110/4,2mm L=948,5mrura PE ϕ 110/6,6mm L=54m

rura PVC 90/4,3 l=58,5 m

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH wieś Lubasz ul. Stajkowska

NR WĘZŁA	Przyłącze wodoc. z rury PE średnicy: mm	Długość przyłącza do granicy działki m	Rura osłonowa
			m
W15	PE Ø32	2,5	
W15	PE Ø32	2,5	
W17	PE Ø32	14,5	r.stal. 114/3,0 L= 14,5 m Przecisk
W19	PE Ø32	3,0	
W20	PE Ø40	13.50	r.stal. 114/3,0 L= 13,5 m Przecisk
W22	PE Ø32	2,0	
W23	PE Ø32	2,0	
W26	PE Ø32	2,5	
W28	PE Ø40	1,0	
W29	PE Ø32	1,0	
W29	PE Ø32	13,0	r.stal. 114/3,0 L= 13,0 m Przecisk
W37	PE Ø32	8,0	r.stal. 114/3,0 L= 4,0 m Przekop
W19	PE Ø32	2,0	
W19	PE Ø32	4,0	

RAZEM

71,5

UZGODNIENIA

Gminny Zakład Usług Wodnych i Melioracyjnych w Czarnkowie
z siedzibą w Brzeźnie, ul. Krótką 1 64-700 Czarnków
tel./fax. (067) 255-22-23 e-mail: gzuwim@poczta.onet.pl

Brzeźno, dnia 22-07- 2011

L. Dz. 1287 /07/2011

STUDIO D.K.
Dorota i Krzysztof Kokoszka s.c.
ul. Sielska 17d
60-129 Poznań

Gminny Zakład Usług Wodnych i Melioracyjnych w Czarnkowie z/s w Brzeźnie przesyła w załączeniu warunki techniczne dla projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Nowina, Stajkowo, Lubasz, gm. Lubasz.

~~DIRECTOR~~
~~Wald Weeger~~

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań.....041111

Poznan _____
_____ *Dobry* _____
_____ podpis _____

Do wiadomości:

1. Adresat
2. a/a



Gminny Zakład Usług Wodnych i Melioracyjnych w Czarnkowie
z siedzibą w Brzeźnie, ul. Krótka 1 64-700 Czarnków
tel./fax. (067) 255-22-23 e-mail: gzuwim@poczta.onet.pl

WARUNKI TECHNICZNE

DLA PROJEKTOWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI NOWINA, STAJKOWO, LUBASZ, GM. LUBASZ

1. Sieć rozdzielczą wykonać z rur PVC o wytrzymałości na ciśnienie 1,0 MPa i średnicy wynikającej z obliczeń hydraulicznych.
2. Przyłącza do nieruchomości wykonać z rur PE o wytrzymałości na ciśnienie 1,0 MPa i średnicy wynikającej z obliczeń hydraulicznych.
3. Przykrycie rurociągów 150 cm.
4. Uzbrojenie sieci w zasuwę na każdym skrzyżowaniu dróg oraz w odległościach nie większych niż 300 m.
5. Zastosować hydranty nadziemne.
6. Włączenia projektowanych rurociągów wykonać za pomocą trójnika z zasuwą odcinającą w następujących miejscach:
 - I. Wieś Nowina – istniejący wodociąg PVC Ø110mm, działka nr 150,
- istniejący wodociąg PVC Ø110mm, działka nr 107/1
(budynek nr 33),
 - II. Wieś Stajkowo - istniejący wodociąg PVC Ø110mm, działka nr 712 i 450 -
skrzyżowanie dróg,
 - III. Wieś Lubasz - istniejący wodociąg PVC Ø110mm, działka nr 1003 i 970 -
skrzyżowanie ulic Łąkowa / Polna oraz istniejący wodociąg
AC DN80mm, działka nr 970 - skrzyżowanie ulic Łąkowa /
Polna / Działkowa,
- istniejący wodociąg PVC Ø110mm, działka nr 34 lub 68 –
ul. Stajkowska.
7. Wcinękę dla przyłącza wykonać za pomocą nawiertki typu NWZ z zasuwą odcinającą. Włączenie przyłączy do rurociągu co najmniej 5m przed hydrantem.
8. Wszystkie przejścia rurociągami przez przeszkody typu drogi i rowy melioracyjne należy wykonać w rurze osłonowej.
9. Armaturę należy trwale oznakować tabliczkami metalowymi umieszczonymi na istniejących obiektach budowlanych lub specjalnych słupkach na wysokości ok. 2m nad terenem, w miejscach widocznych.
10. Ciśnienie na rurociągach przesyłowych w najniekorzystniejszych miejscach i końcówkach sieci winno wynosić min 0,2 MPa przy wydajności hydrantu min. 5,0 l/s.
11. Ciśnienie robocze w miejscu planowanych włączeń do istniejących wodociągów wynosi min. 2,5 atm.

Brzeźno, dnia 22 lipca 2011r.

głosność odpisu z oryginałem

znach. 04.1.1.1.1

Dmkrick
podpis

DYREKTOR

Dmkrick
(Witold Węgierek)

WYPIS Z MIEJSCOWEGO PLANU
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

1. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Lubasz uchwalony przez Radę Gminy w Lubaszu uchwałą nr XIX/252/05 z dnia 30 czerwca 2005 roku:
 - dz. nr 68 i część dz. nr 63 – teren dróg publicznych,
 - dz. nr 70 – teren wód powierzchniowych,
 - dz. nr 970 – teren dróg publicznych,
 - dz. nr 1003 – teren dróg wewnętrznych gminnych
 - dz. nr 366 – teren dróg wewnętrznych gminnych,
 - dz. nr 367 – teren dróg wewnętrznych
 - dz. nr 109 – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.
2. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego uchwalony przez Radę Gminy w Lubaszu uchwałą nr XIX/205/09 z dnia 24 kwietnia 2009 roku:
 - dz. nr 81 – tereny dróg publicznych i wewnętrznych,
 - dz. nr 87/6 – tereny dróg publicznych.

[Signature]

1. Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Lubasz uchwalonego przez Radę Gminy w Lubaszu uchwałą nr XIX/252/05 z dnia 30 czerwca 2005 roku;
2. Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Lubasz uchwalonego przez Radę Gminy w Lubaszu uchwałą nr XIX/205/09 z dnia 24 kwietnia 2009 roku

1. Stудиu DK
ul. Sielska 17 d
60-129 Poznań
2. a/a

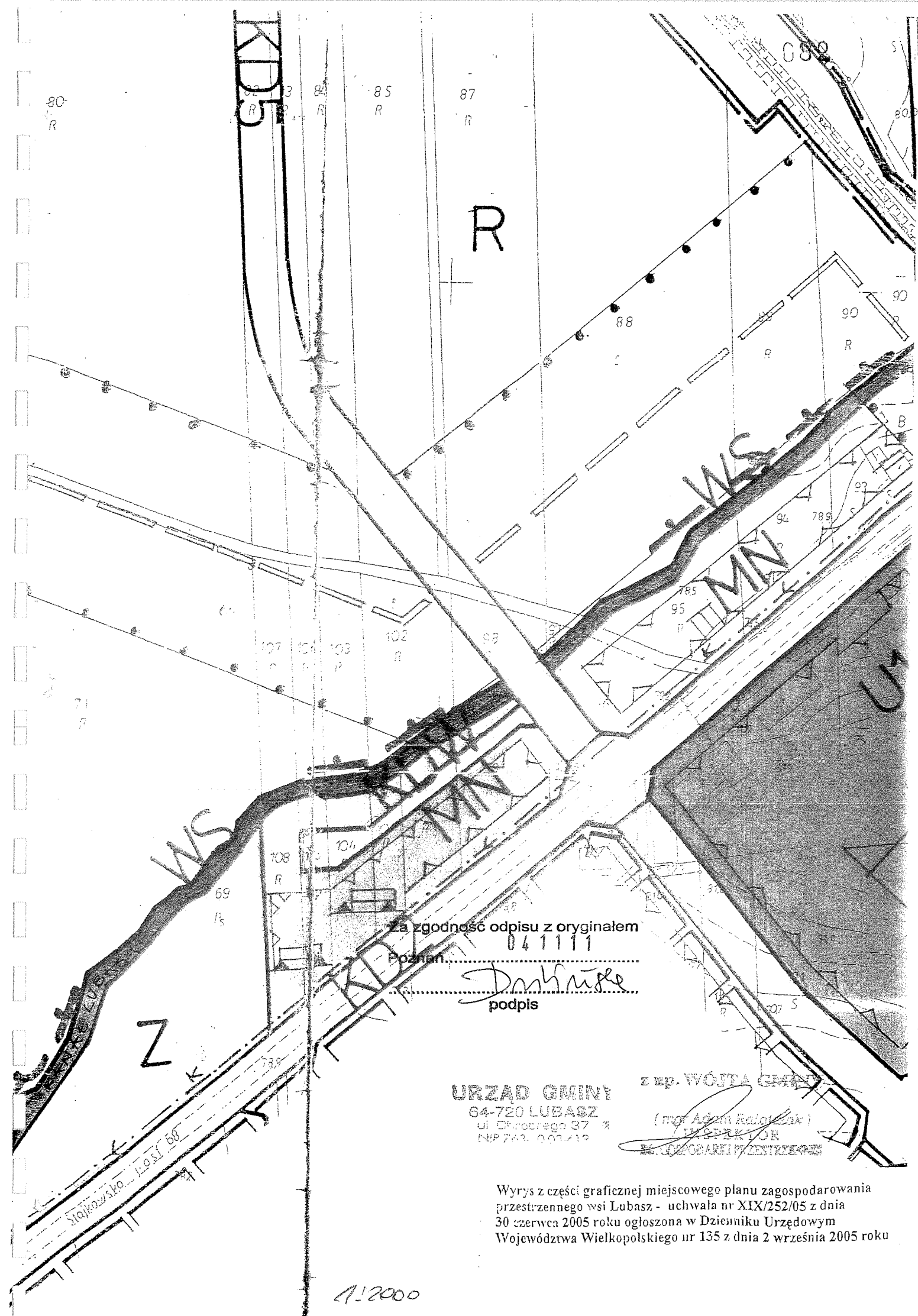
znañ.....041111

Danko
.....
podpis

A.R.

1:200

~~INSTRUMENT FOR~~



Za zgodność odpisu z oryginałem

04 1111

Poznań

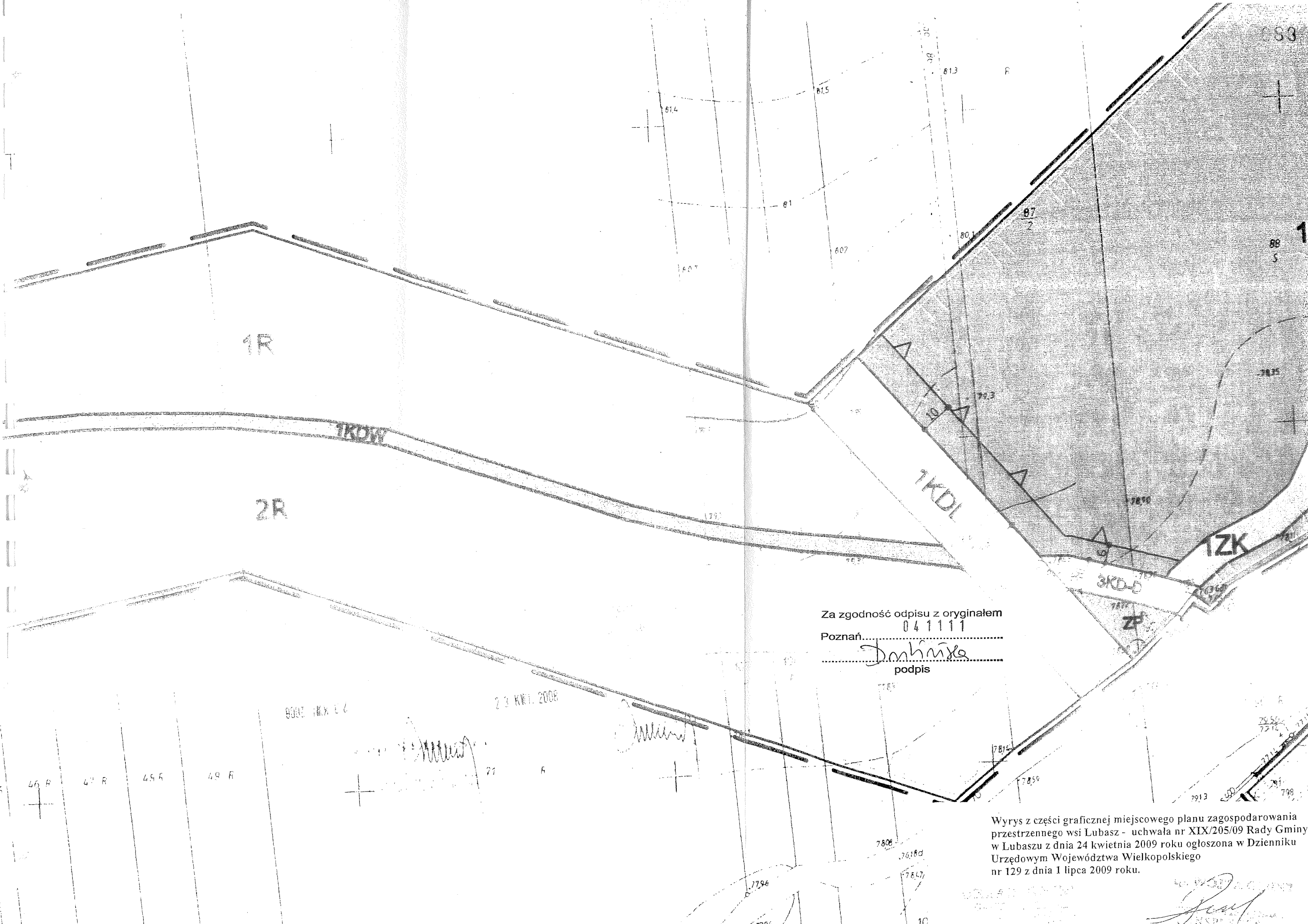
[Signature]
podpis

URZĄD GMINY
64-720 LUBASZ
ul. Dąbrowskiego 37
NIP 743.003.412

z up. WÓJTA GMINY
(mgr Adam Kozłowski)
WÓJTA GMINY
mgr Józef Borkowski

Wyrz. z części graficznej miejscowego planu zagospodarowania
przestrzennego wsi Lubasz - uchwała nr XIX/252/05 z dnia
30 czerwca 2005 roku ogłoszona w Dzienniku Urzędowym
Województwa Wielkopolskiego nr 135 z dnia 2 września 2005 roku

1:2000



Za zgodność odpisu z oryginałem

04 1111

Poznań.....

Dmńska

podpis

8007 18X 26

23 KWI. 2008

Wrys z części graficznej miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Lubasz - uchwała nr XIX/205/09 Rady Gminy w Lubasz z dnia 24 kwietnia 2009 roku ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego nr 129 z dnia 1 lipca 2009 roku.

[Signature]
WÓJTA
GMINY LUBASZ

.....
podpis

~~(Maj Adnan Pambayun)~~
INSPEKTOR

A.2000

Lubasz, dnia 14 września 2011 r.

GPL.6727.27.2011

WYPIS Z MIEJSCOWEGO PLANU
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwalonym przez Radę Gminy w Lubaszu uchwałą nr XIX/252/05 z dnia 30 czerwca 2005 roku ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego nr 135 z dnia 2 września 2005 roku, działki oznaczone geodezyjnie numerami **1006 i 357/2 położone w obrębie wsi Lubasz gm. Lubasz, stanowią tereny dróg wewnętrznych (kolejno KDw i KDW)**, a ww. plan posiada następujące ustalenia dla tej funkcji:

Dla terenu komunikacji wewnętrznej ustala się:

- 1) drogi wewnętrzne:
 - a) gminne oznaczone na rysunku **KDw**,
 - b) niepubliczne oznaczone na rysunku **KDW**;
- 2) szerokość w liniach rozgraniczających:
 - a) dla terenu **KDw** utrzymuję się istniejącą szerokość w liniach rozgraniczających zgodną z ewidencją gruntów,
 - b) dla dróg wewnętrznych **KDW** na nowych terenach przeznaczonych pod zabudowę:
 - oznaczonych symbolem U, UP i MU - 15,0 m,
 - oznaczonych symbolem MN - 8,0 - 10,0 m;
- 3) zakaz podziału terenu dróg wewnętrznych;
- 4) wyznaczony teren komunikacji winien stanowić współwłasność przyszłych właścicieli działek budowlanych;
- 3) prawo do usytuowania w liniach rozgraniczających dróg wewnętrznych sieci uzbrojenia technicznego.

z up. WÓJTA GMINY

Grazyna Gajda
SEKRETARZ GMINY

Otrzymuje:

1. Studio D.K. Dorota i Krzysztof Kokoszka s.c.
ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań

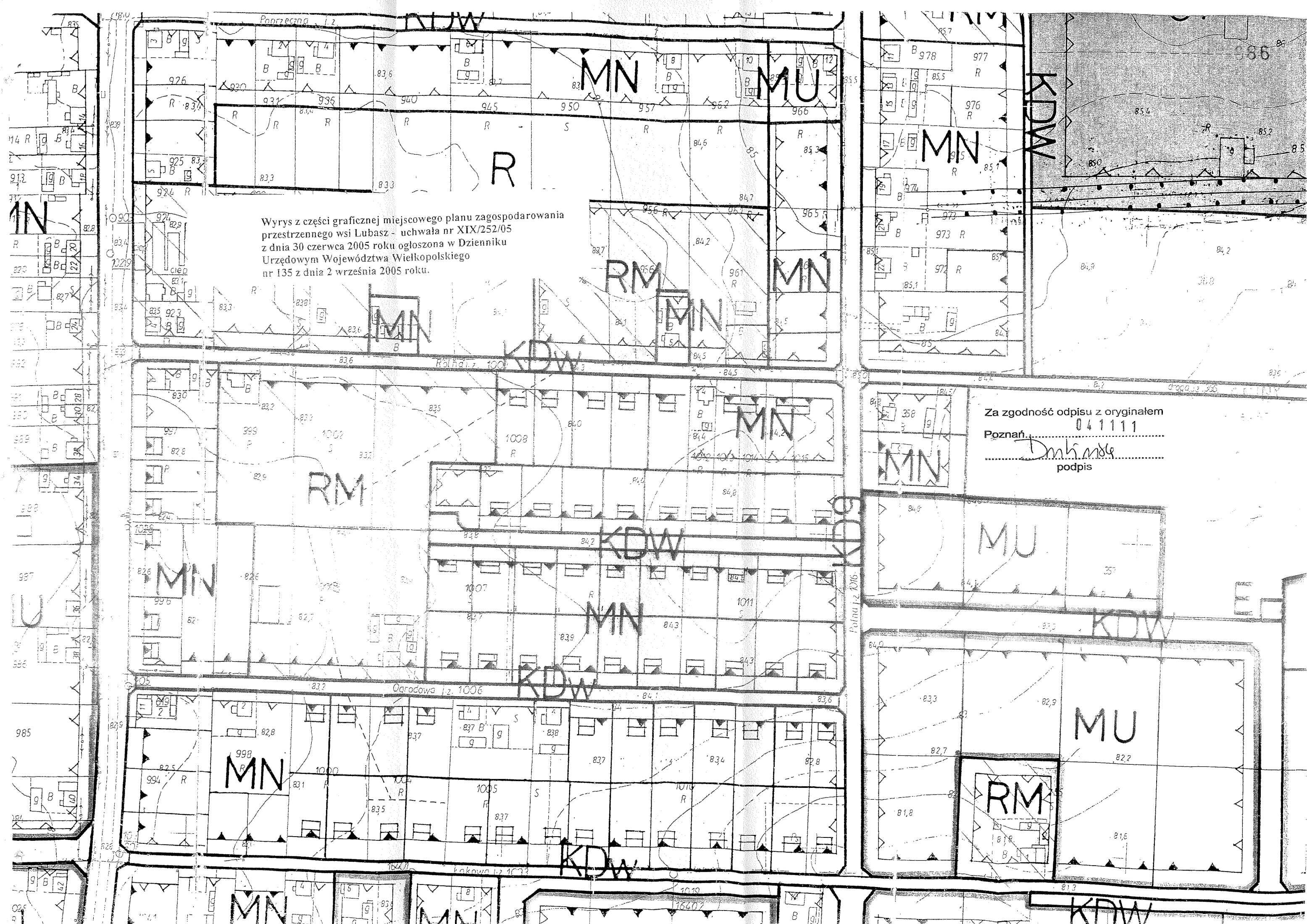
2. a/a

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań, 04 11 11

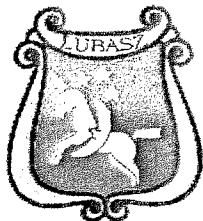
Dmhm
podpis

A.R.



Wyrys z części graficznej miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Lubasz - uchwała nr XIX/252/05 z dnia 30 czerwca 2005 roku ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego nr 135 z dnia 2 września 2005 roku.

Za zgodność odpisu z oryginałem
041111
Poznań.....
Dmk msk
podpis



087

Urząd Gminy Lubasz
64-720 Lubasz, ul. B.Chrobrego 37

Tel. (067) 255-60-12, 255-60-83, 255-64-64, fax (067) 255-64-62,
e-mail: lubasz@wokiss.pl, internet: www.lubasz.pl

Lubasz, dnia 19 września 2011 roku

GG. 1615.14.2011

STUDIO DK

Dorota i Krzysztof Kokoszka s.c

ul. Sielska 17d

60-129 Poznań

dotyczy: informacji o formach ochrony przyrody

Urząd Gminy w Lubaszu w odpowiedzi na pismo z dnia 30 sierpnia 2011 roku, informuje, że przy ulicy Stajkowskiej w miejscowości Lubasz nie stwierdzono występowania żadnych form ochrony przyrody. Powyższe ustalono na podstawie posiadanych dokumentów.

Urząd Gminy
(Grażyna Graj)
SEKRETARZ GMINY

Za zgodność odpisu z oryginałem

04 11 11

Poznań,

Dm...

podpis



Krucz, 20.09.2011 r.

Zn. spr.: Z-2126-20/2011

STUDIO DK
ul. Sielska 17 d
60-129 Poznań

W odpowiedzi na pismo z dnia 14.09.2011 roku, dotyczące projektu budowlanego budowy sieci wodociągowej z przyłączami na terenie gminy Lubasz we wsi Nowina, w sprawie uzgodnienia przejścia projektowanej sieci wodociągowej pod przepustem w pasie drogi gminnej nr działki 63, Nadleśnictwo Krucz informuje, że nie może uzgodnić ww. projektu ze względu na to, że przepust o którym mowa w wymienionym projekcie znajduje się w pasie drogi na działce nr 63 będącej własnością Gminy Lubasz.

NADLEŚNICZY
mgr inż. Stanisław Zalewski

Za zgodność odpisu z oryginałem

041111

Poznań.....

.....
podpis

Wielkopolski Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
Rejonowy Oddział w Pile

64-920 Pila ul. Motylewska 7 tel./fax (67) 212 51 75, e-mail : ropila@wzmiuw.pl

Pila 14.10.2011 r.

RO EUM – 6212/28/U/2011

STUDIO DK
Dorota i Krzysztof Kokoszka s.c.

ul. Sielska 17d
Poznań

60-129

Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Pile
w odpowiedzi na pismo z dnia 28.09.2011 r., dotyczące przejścia projektowaną siecią
wodociagową pod urządzeniem melioracji podstawowej o nazwie **Kanał Lubaski** w miejscowości
Lubasz uzgadnia :

- dz. nr 62 – k. **Lubaski** w km 2 + 355, rzędna dna kanału - **75.55** m n.p.m.,
- rzędna przejścia góry rury osłonowej **74.35** m n.p.m.
- dz. nr 70 – k. **Lubaski** w km 2 + 852, rzędna dna przepustu wynosi **76.50** m n.p.m.,
- rzędna przejścia góry rury osłonowej **75.30** m n.p.m.
- skarpy i teren przyległy do cieku po wykonaniu przejść należy doprowadzić do stanu
pierwotnego.
- miejsce przejścia przez kanał melioracji podstawowej należy trwale oznaczyć na górze
skarpy słupkami oznaczeniowymi (obustronnie) zgodnie z normami branżowymi.
- wykonane przekroczenie cieku zainwentaryzować geodezyjnie a dokumentację
powykonawczą przekazać do Inspektoratu WZMiUW w Trzciance.

Informujemy o obowiązku uzyskania pozwolenia wodno prawnego na powyższe przejścia (ustawa z
dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.).

**Przed uzyskaniem pozwolenia wodno prawnego operat wodno prawny należy ponownie
przedstawić do uzgodnienia w WZMiUW w Poznaniu Rejonowy Oddział w Pile Inspektoracie
w Trzciance ul. Sikorskiego 77.**

Za powyższe uzgodnienie naliczona będzie opłata w wysokości 111,93 zł brutto.

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań.....

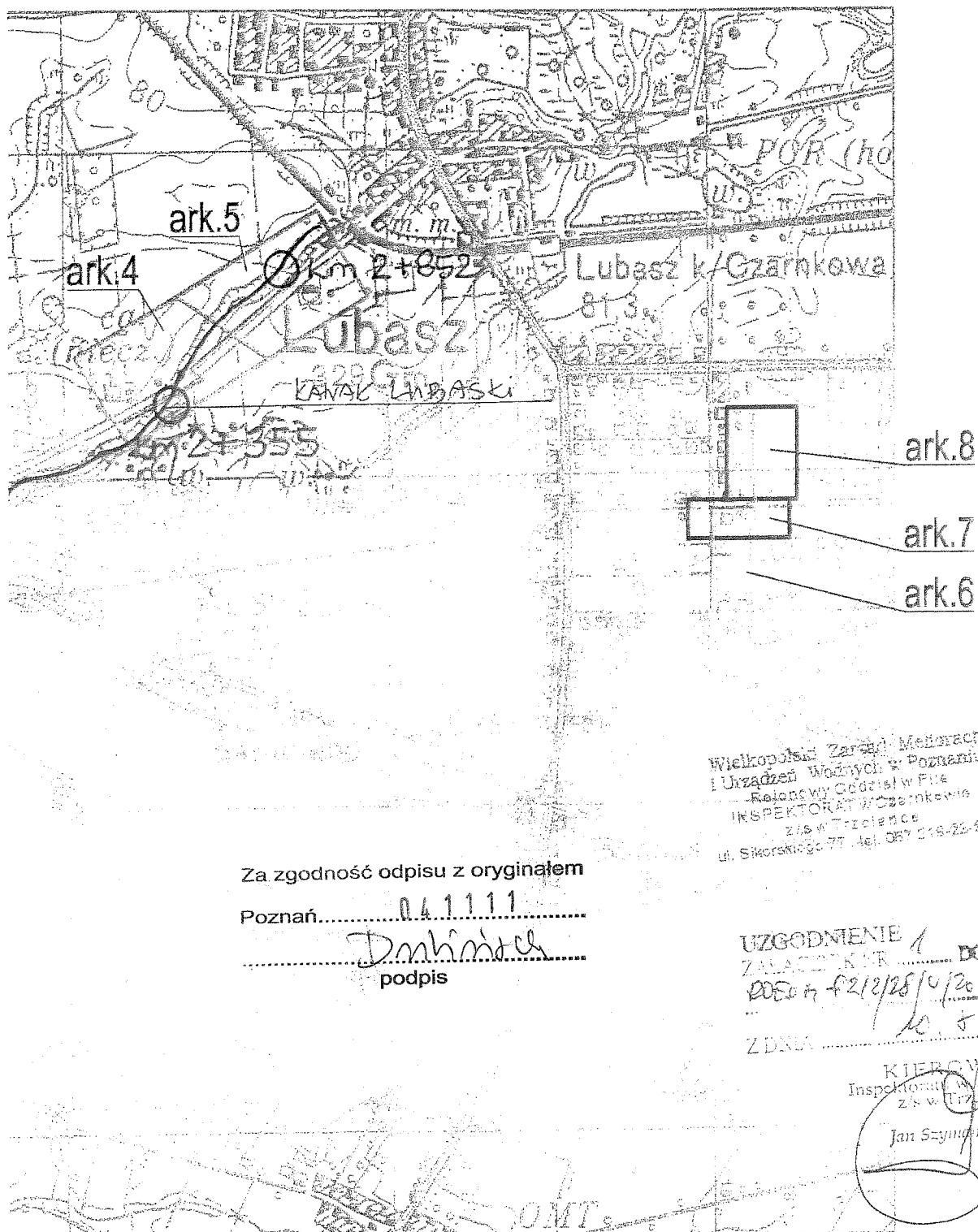
podpis

Załącz. 1 kmpl. map

ZS/JSz

DYREKTOR

mgr inż. Adam Rożoziński



Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań.....04.11.11

Dmich
podpis

Wielkopolskie Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
- Rejonowy Oddział w Pile
INSPEKTORAT W Gzarnkowie
z/s w Trzcińcu
ul. Sikorskiego 77, tel. 061 216-22-80

UZGODNIENIE 1
ZALACZNIK NR 1 DO DZMA
DZMA z 22/28/10/2011
10.5.2011
ZDWA

KIEROWNIK
Inspektorat w Gzarnkowie
z/s w Trzcińcu
Jan Szymankiewicz

lagowymi na terenie gminy Lubasz:

) ark.1

04/1) ark.2

ark.3

do dz. 92/2) ark.4 i 5

to dz. 971/2) ark. 6

. 979/2) ark.7 i 8

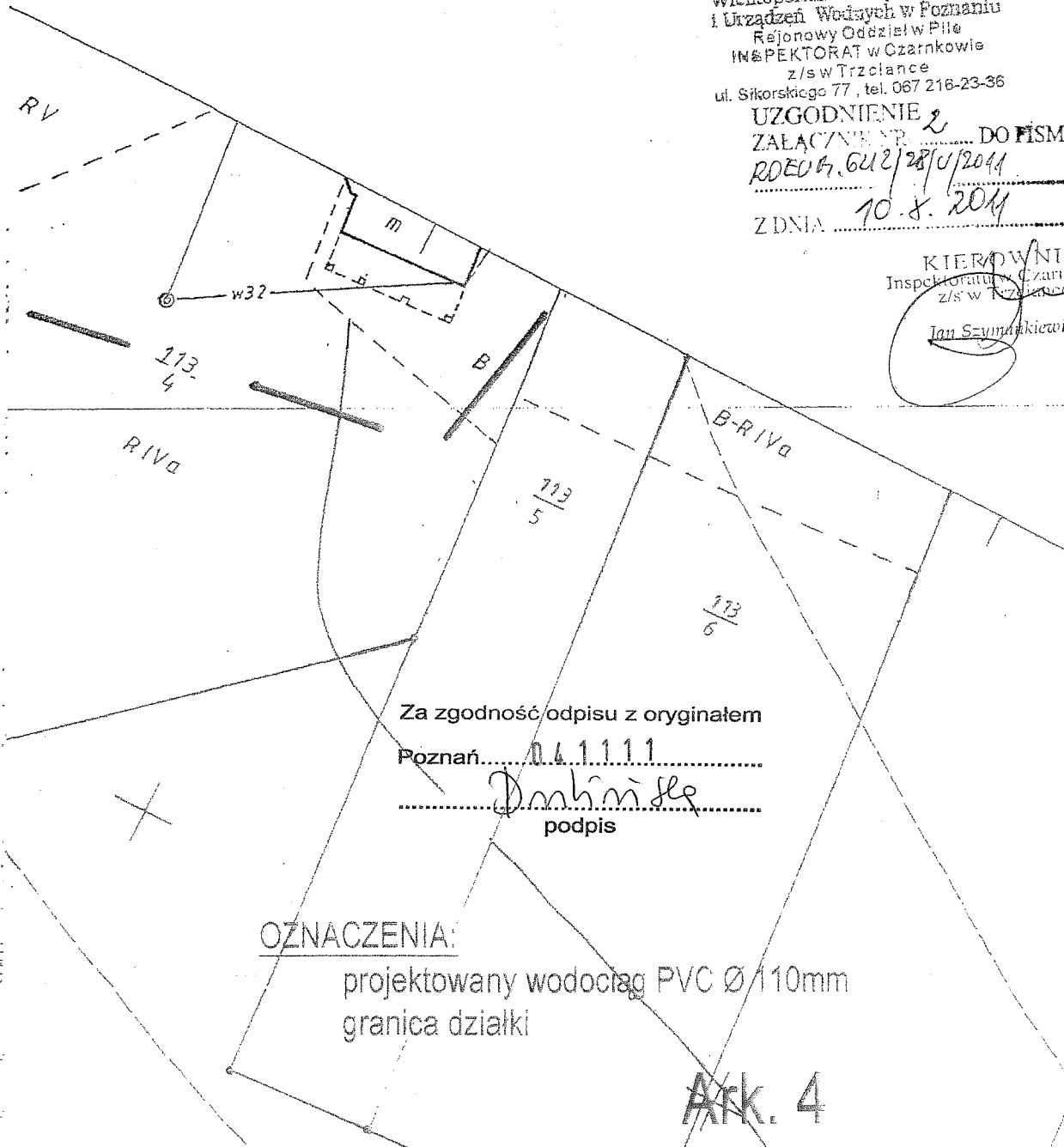
Inwestor:		Urząd Gminy w Lubasz ul. Bolesława Chrobrego 37 , 64-720 Lubasz			
Przedsięwzięcie:		PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI NA TERENIE GMINY LUBASZ GM. LUBASZ			
Nazwa rysunku:		PLAN ORIENTACYJNY REJONU INWESTYCJI			
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Opracowujący:	Barbara Dulińska	-	<i>Dmich</i>	-	1
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03	<i>Kokoszka</i>	-	
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WKP/0247/POOS/05	<i>Krysztofiak</i>	-	
AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C95000					
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118					


STUDIO DK
Studio DK
ul. Sielska 17d
60-129 Poznań
tel./fax (61) 66 14 878
info@studiodk.pl
www.studiodk.pl

Wielkopolski Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
Rejonowy Oddział w Pile
INSPEKTORAT w Czarnkowie
z/s w Trzcielance
ul. Sikorskiego 77, tel. 067 216-23-36

UZGODNIENIE 2
ZAŁĄCZNIK NR 2 DO PISMA
RDEU 4.642/28/0/2014
Z DNIA 10.8.2014

KIEROWNIK
Inspektoratu Czarnkowie
z/s w Trzcielance
Jan Szymankiewicz



URZĄD GMINY W LUBASZU ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-720 Lubasz			 Studio DK ul. Sieiska 17d 60-129 Poznań tel./fax (61) 66 14 878 info@studiodk.pl www.studiodk.pl	
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI NA TERENIE GMINY LUBASZ - WIEŚ LUBASZ (ul. Stajkowska dr.powiat. dz.68 od dz. 35/3do dz.92/2))				
Projekt zagospodarowania terenu - Mapa zasadnicza w skali 1:500				
Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Barbara Dulińska	-	<i>Dmian Sę</i>	1:500	5
mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03	<i>K. Kokoszka</i>		
mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WKP/0247/POOS/05	<i>A. Krysztofiak</i>		
AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C95000				
Kopowanie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118				

URZĄD GMINY

ul. B. Chrobrego 37

64-720 LUBASZ

woj. wielkopolskie

Lubasz, dnia 21 września 2011 roku

D.7236.10.2011

092

STUDIO D.K.

Dorota i Krzysztof Kokoszka

ul. Sielska 17A

60 - 129 POZNAŃ

Dotyczy uzgodnienia trasy sieci wodociągowej projektowanej w działce drogowej będącej w zarządzie Gminy Lubasz (ul. Ogrodowa)

Urząd Gminy w Lubaszu uprzejmie informuje, że pozytywnie opiniuje trasę przebiegu projektowanej sieci wodociągowej na działce drogowej oznaczonej numerem geodezyjnym 1006 w obrębie Lubasza.

Przypominamy, że przed przystąpieniem do robót ich wykonawca musi uzyskać zezwolenia na zajęcie pasa drogowego. W zezwoleniu określony zostanie termin wykonania robót oraz opłata za zajęcie drogi.

z up. WOJTA GMINY

Grazyna Graj
SEKRETARZ GMINY

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań, 04 11 11

podpis

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań.....04.11.11
.....*D. Dulińska*.....
.....podpis

URZĄD GMINY W LUBASZU
ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-720 Lubasz
tel./fax (61) 66 14 878
info@studiodk.pl
www.studiodk.pl

OZNACZENIA:

projektowany wodociąg PVC Ø 110mm
granica działki

Ark. 6

Inwestor: URZĄD GMINY W LUBASZU ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-720 Lubasz						STUDIO DK Studio DK ul. Sielska 17d 60-129 Poznań tel./fax (61) 66 14 878 info@studiodk.pl www.studiodk.pl
Przedsięwzięcie: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCİĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCİĄGOWYMI NA TERENIE GMINY LUBASZ - WIEŚ LUBASZ (ul. Półna dz.970 od Łąkowej dz.1003 do dz.971/2)						
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - Mapa zasadnicza w skali 1:500						
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.	
Opracowujący:	Barbara Dulińska		<i>D. Dulińska</i>	1:500	7	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03	<i>K. Kokoszka</i>			
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WKP/0247/POOS/05	<i>A. Krysztofiak</i>			
AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C95000						
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118						

URZĄD GMINY

ul. B. Chrobrego 37 (3)

Lubasz, dnia 21 września 2011 roku
D.7236.29 2011
64-720 LUBASZ
woj. wielkopolskie

094

STUDIO D.K.

Dorota i Krzysztof Kokoszka

ul. Sielska 17A

60 - 129 POZNAŃ

Dotyczy uzgodnienia trasy sieci wodociągowej projektowanej w działkach drogowych będących w zarządzie Gminy Lubasz (ul. Łąkowa, Polna)

Urząd Gminy w Lubaszu uprzejmie informuje, że pozytywnie opiniuje trasę przebiegu projektowanej sieci wodociągowej na działkach drogowych oznaczonych numerem geodezyjnym 1003; 970; 365; 367 w obrębie Lubasza.

Przypominamy, że przed przystąpieniem do robót ich wykonawca musi uzyskać zezwolenia na zajęcie pasa drogowego. W zezwoleniu określony zostanie termin wykonania robót oraz opłata za zajęcie drogi.

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań

04 11 11

Dnki m.les

podpis

URZĄD GMINY

SEKRETARZ GMINY

URZĄD GMINY

ul. B. Chrobrego 37

64-720 LUBASZ

woj. wielkopolskie

Lubasz, dnia 21 września 2011 roku
D.7236. 27. 2011

096

STUDIO D.K.

Dorota i Krzysztof Kokoszka

ul. Sielska 17A

60 - 129 POZNAŃ

Dotyczy uzgodnienia trasy sieci wodociągowej projektowanej w działkach drogowych będących w zarządzie Gminy Lubasz

Urząd Gminy w Lubaszu uprzejmie informuje, że pozytywnie opiniuje trasę przebiegu projektowanej sieci wodociągowej na działkach drogowych oznaczonych numerem geodezyjnym 107/1 i 63 w obrębie wsi Nowina.

Przypominamy, że przed przystąpieniem do robót ich wykonawca musi uzyskać zezwolenia na zajęcie pasa drogowego. W zezwoleniu określony zostanie termin wykonania robót oraz opłata za zajęcie drogi.

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań.....

04 1111

Dmhris

podpis

z up. WOJTA GMINY

Grażyna Graf
SEKRETARZ GMINY

sce włączenia projektowanego wodociągu
 Ø110mm w istniejący wodociąg PVCØ110mm

Za zgodność odpisu z oryginałem

04 1111

Poznań.....

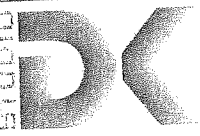
Dmianes

podpis

OZNACZENIA:

projektowany wodociąg PVC Ø 110⁴⁵mm
 granica działki

Ark. 1

Inwestor: URZĄD GMINY W LUBASZU ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-720 Lubasz						 Studio DK ul. Sienkiewicza 17C 60-129 Poznań tel./fax (61) 66 14 878 info@studiodk.pl www.studiodk.pl
Przedsięwzięcie: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI NA TERENIE GMINY LUBASZ - WIEŚ NOWINA (dz. gminna 107/1, 63 od posesji 33 do 53)						
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - Mapa zasadnicza w skali 1:1000						
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.	
Opracowujący:	Barbara Dulińska	-	<i>Dmianes</i>	1:1000	2	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03	<i>K. Kokoszka</i>			
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Kryzstofiak	WKP/0247/POOS/05	<i>A. Kryzstofiak</i>			
AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C95000						
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118						

URZĄD GMINY
 ul. B. Chrobrego 37
 64-720 LUBASZ
 woj. wielkopolskie

URZĄD GMINY

Lubasz, dnia 21 września 2011 roku
D.7236/816726/LUBASZ
11. wielkopolskie

STUDIO D.K.

Dorota i Krzysztof Kokoszka

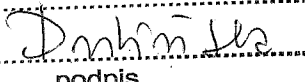
ul. Sielska 17A

60 - 129 POZNAŃ

Za zgodność odpisu z oryginałem

041111

Poznań.....



podpis

Dotyczy uzgodnienia trasy sieci wodociągowej projektowanej w działkach drogowych będących w zarządzie Gminy Lubasz

Urząd Gminy w Lubaszu uprzejmie informuje, że pozytywnie opiniuje trasę przebiegu projektowanej sieci wodociągowej na działkach drogowych oznaczonych numerem geodezyjnym 109; 81 i 87/6 w obrębie Lubasza.

Przypominamy, że przed przystąpieniem do robót ich wykonawca musi uzyskać zezwolenia na zajęcie pasa drogowego. W zezwoleniu określony zostanie termin wykonania robót oraz opłata za zajęcie drogi.

URZĄD GMINY

Grażyna Graj
SEKRETARZ GMINY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań..... 05 12 11

Dmliński
podpis

URZĄD GMINY
ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz
64-720 LUBASZ
woj. wielkopolskie

OZNACZENIA:

projektowany wodociąg PVC Ø 110mm
granica działki

Ark. 5

or: URZĄD GMINY W LUBASZU ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-720 Lubasz					
przedmiot: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI NA TERENIE GMINY LUBASZ - WIEŚ LUBASZ (ul. Stajkowska dr.powiat. dz.68 od dz. 35/3do dz.92/2))					
rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - Mapa zasadnicza w skali 1:500					
autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
owujący:	Barbara Dulińska	-	<i>Dmliński</i>	1:500	6
ant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03	<i>Kokoszka</i>		
dzający:	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WKP/0247/POOS/05	<i>Krysztofiak</i>		
AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C95000					
kopszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118					

STUDIO
DK

Studio DK
ul. Sielska 17d
60-129 Poznań
tel./fax (61) 66 14 878
info@studiodk.pl
www.studiodk.pl

URZĄD GMINY
ul. B. Chrobrego 37
Lubasz 62-221 Lubasz
D.7236.361.2011 2011 roku
wielkopolskie

STUDIO D.K.

Dorota i Krzysztof Kokoszka
ul. Sielska 17A
60-129 POZNAŃ

Dotyczy uzgodnienia trasy sieci wodociągowej projektowanej w działkach drogowych będących w zarządzie Gminy Lubasz

Urząd Gminy w Lubaszu uprzejmie informuje, że pozytywnie opiniuje trasę przebiegu projektowanej sieci wodociągowej na działkach drogowych oznaczonych numerem geodezyjnym 150 i 189 w obrębie wsi Nowina.

Przypominamy, że przed przystąpieniem do robót ich wykonawca musi uzyskać zezwolenia na zajęcie pasa drogowego. W zezwoleniu określony zostanie termin wykonania robót oraz opłata za zajęcie drogi.

Ładność odpisu z oryginałem

znajd.

Dukmils
podpis

up. WÓJTA GMINY

(*Grzywna Gmina*)
SEKRETARZ GMINY

Za zgodność odpisu z oryginałem

05 12 11

Poznań.....

D. Kłos

podpis

URZĄD GMINY
ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz
64-720 Lubasz
woj. wielkopolskie

OZNACZENIA:

projektowany wodociąg PVC Ø 110mm
granica działki

Ark. 2

Inwestor:			URZĄD GMINY W LUBASZU ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-720 Lubasz		
Przedsięwzięcie:			PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI NA TERENIE GMINY LUBASZ - WIEŚ NOWINA (dz. gminna 189, 150 od dz.117/2 do dz.204/1)		
Nazwa rysunku:			Projekt zagospodarowania terenu - Mapa zasadnicza w skali 1:1000		
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Opracowujący:	Barbara Dulińska	-	<i>D. Kłos</i>	1:1000	3
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03	<i>K. Kokoszka</i>		
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WKP/0247/POOS/05	<i>A. Krysztofiak</i>		
AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C95000					
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118					

URZAD GMINY

ul. B. Chrobrego 37 3

Lubasz, dnia 21 września 2011 roku
D.7236. W. 2011

D.7236: 47 : 2011

wielkopolskie

STUDIO D.K.

Dorota i Krzysztof Kokoszka

ul. Sielska 17A

60 - 129 POZNAŃ

Dotyczy uzgodnienia trasy sieci wodociągowej projektowanej w działce drogowej będącej w zarządzie Gminy Lubasz

Urząd Gminy w Lubaszu uprzejmie informuje, że pozytywnie opiniuje trasę przebiegu projektowanej sieci wodociągowej na działce drogowej oznaczonej numerem geodezyjnym 291 w obrębie Stajkowa.

Przypominamy, że przed przystąpieniem do robót ich wykonawca musi uzyskać zezwolenia na zajęcie pasa drogowego. W zezwoleniu określony zostanie termin wykonania robót oraz opłata za zajęcie drogi.

z odpisu z oryginałem

041111

podpis

podpis

2 ul. WOJTA GMINY

~~SEKRETARZ GMINY~~

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań.....041111

DmKmsle
podpis

OZNACZENIA:

projektowany wodociąg PVC Ø 110mm
granica działki

Ark. 3

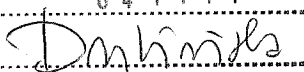
Inwestor: URZĄD GMINY W LUBASZU ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-720 Lubasz				 Studio DK ul. Sielska 17d 60-129 Poznań tel./fax (61) 66 14 878 info@studiodk.pl www.studiodk.pl	
Przedsięwzięcie: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCİĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCİĄGOWYMI NA TERENIE GMINY LUBASZ - WIEŚ STAJKOWO (dz.gminna 291od posesji 315 do działki nr ew. 144)					
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - Mapa zasadnicza w skali 1:1000					
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Opracowujący:	Barbara Dulińska	-	<i>DmKmsle</i>	1:1000	4
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03	<i>K. Kokoszka</i>		
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WKP/0247/POOS/05	<i>A. Krysztofiak</i>		
AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C95000					
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118					

Czarnków, dnia 05.10.2011r.

ZDP-2.6855.33.2011

dot. budowa sieci wodociągowej
1348P m. Lubasz ul. Stajkowska

za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań..... 041111

.....
podpis

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 5 art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, ust. 3 i 15 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 ze zmianami) a także uchwały Nr 49/2007 z dnia 26 kwietnia 2007r. Zarządu Powiatu Czarnkowsko-Trzcianieckiego w sprawie upoważnienia dyrektora i kierownika działu Zarządu Dróg Powiatowych w Czarnkowie do załatwiania spraw, w tym do wydawania decyzji administracyjnych, po rozpatrzeniu sprawy z wniosku: wniesionego dnia 13.09.2011r. (data wpływu) przez STUDIO DK Dorota i Krzysztof Kokoszka s.c. ul. Sielska 17d 60-129 Poznań działającego w imieniu Gminy Lubasz ul. B. Chrobrego 37 64-720 Lubasz
zezwalam

na lokalizację w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami ruchu drogowego: budowa sieci wodociągowej z przyłączami w rejonie ul. Stajkowska m. Lubasz droga powiatowa 1348P działka o nr ew. 68 przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przejścia poprzeczne pod droga wykonać bez naruszenia stanu nawierzchni jezdni metodą przeciskową lub przewiertem. Rura osłonowa na całej szerokości pasa drogowego.
2. Podczas układania sieci wodociągowej w rowie przydrożnym - odtworzyć rów przydrożny na długości wbudowania sieci wodociągowej.
3. Roboty wykonać bez naruszenia korzeni drzew.
4. Po zakończeniu robót zajmowany pas drogowy przywrócić do stanu pierwotnego.
5. W przypadku remontu lub przebudowy drogi, koszty związane z koniecznością przebudowy lub przełożenia sieci wodociągowej na działce o nr ew. 68 zlokalizowanej w pasie drogowym drogi nr 1348P ul. Stajkowska m. Lubasz ponosi właściciel urządzenia – zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.
6. O pozwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz pobranie opłat za umieszczenie w pasie drogowym sieci wodociągowej należy zwrócić się do tut. Zarządu zgodnie z § 1 i 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. Nr 140, poz. 1481)
7. Opłaty, o których mowa w pkt 6 za umieszczenie w pasie drogowym sieci wodociągowej zostaną naliczone na podstawie art. 40 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 ze zmianami) oraz na podstawie przepisów wykonawczych.
8. Wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót budowlano – montażowych w pasie drogowym należy uzupełnić o **projekt organizacji ruchu**.
9. Opłata roczna za umieszczenie sieci wodociągowej obciążała będzie właściciela urządzenia, a w przypadku zmiany właściciela obciążany będzie każdy następca prawny.
10. Zezwolenie na lokalizację urządzenia w pasie drogowym wydane niniejszą decyzją wygasa, jeżeli w ciągu 2 lat od daty jej wydania wbudowanie sieci wodociągowej nie zostanie rozpoczęte.

11. W przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci,
12. Realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi inwestor.
13. Zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie dostarczonym do ZDP-Czarnków.

UZASADNIENIE

Strona wystąpiła z wnioskiem o uzgodnienie sieci wodociągowej zlokalizowanej w pasie drogi powiatowej 1348P ul. Stajkowska m. Lubasz działki nr ew. 68 położonej w gminie Lubasz.

Po przeanalizowaniu zgromadzonego w sprawie materiału postanowiono wyrazić zgodę na w/w lokalizację sieci wodociągowej. Decyzja na lokalizację projektowanej sieci wodociągowej w pasie drogowym droga 1348P ul. Stajkowska m. Lubasz nr działek ew. 68 została wydana w oparciu o Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43, poz. 430 § 140). Lokalizacja rurociągu kablowego nie powinna wpłynąć negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Wydana decyzja nie podlega opłacie skarbowej zgodnie częścią III pkt. 44 – załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1635) (budownictwo mieszkaniowe).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od jej doręczenia.

[illegible]

Otrzymują:

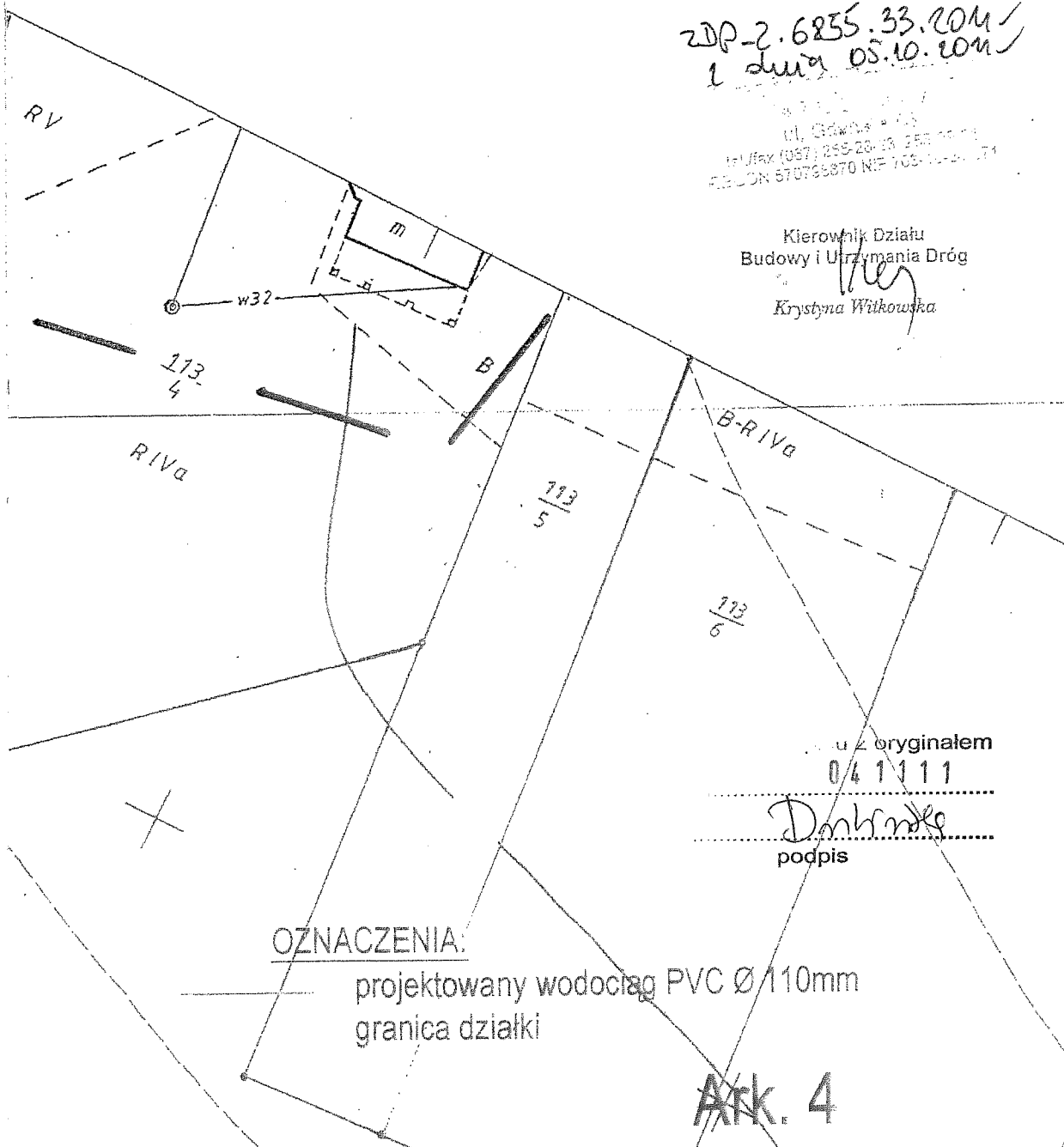
1. STUDIO DK Dorota i Krzysztof Kokoszka s.c. ul. Sielska 17d 60-129 Poznań
2. a/a

20P-2.6835.33.20M
1 dnia 05.10.2011

ul. Główna 173
tel./fax (057) 255-20-13 255-10-13
REGON 570765870 NIP 703-10-50-171

Kierownik Działu
Budowy i Utrzymywania Dróg

Krzyszyna Witkowska



z oryginałem
041111

Dziękuję
podpis

OZNACZENIA:

projektowany wodociąg PVC Ø 110mm
granica działki

Ark. 4

URZĄD GMINY W LUBASZU
ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
WODOCIĄGOWYMI NA TERENIE GMINY LUBASZ
- WIEŚ LUBASZ (ul. Stajkowska dr.powiat. dz.68 od dz. 35/3do dz.92/2))

Projekt zagospodarowania terenu -
Mapa zasadnicza w skali 1:500

STUDIO
DK

Studio DK
ul. Sielska 17d
60-129 Poznań
tel./fax (61) 66 14 878
info@studiodk.pl
www.studiodk.pl

Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Barbara Dulińska		<i>Dulińska</i>	1:500	5
mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03	<i>Kokoszka</i>		
mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WKP/0247/POOS/05	<i>Krysztofiak</i>		

AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C95000

inianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118

Starosta Czarnkowsko-Trzcianecki

Czarnków 2011-09-21

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
64-700 Czarnków, ul. Rybaki 3
Tel. (067) 253-01-60 w. *1168

GK 6630

OPINIA NR 364/2011

Koordynacja usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot uzgodnienia: Sieć wodociągowa z rury PCV 110 mm z przyłączami
Lubasz, ul. Stajkowska dz. 68, 109, 70, 87/6, 81, rejon ulic: Polna, Ogrodowa, Działkowa dz. 1003, 970, 1006, 357/2, 366, 367, gm. Lubasz

dla: Gmina Lubasz
adres: ul. Chrobrego 37
64-720 Lubasz

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań 04 11 11

na zlecenie z dnia: 2011-09-20 znak: b/z
Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2011-09-20

podpis

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Opiniuje Pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

ob. Lubasz, ul. Stajkowska, Polna, Ogrodowa, Działkowa, gm. Lubasz
godła map: 412.212.1341, 412.212.1342, 412.212.1343, 412.212.1322, 412.212.1411, 412.212.1413, 412.212.1923, 412.212.1924, 412.212.1921, 412.212.1922, 412.212.1443, 412.212.1944

Uwagi i zalecenia:

Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 17 maja 1989 roku - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 ze zmian.)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz. 455)
- Zarządzenie Nr 18/2011 Starosty Czarnkowsko-Trzcianeckiego z dnia 17 marca 2011 r. w sprawie powołania Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Pile:

- inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na prowadzenie prac archeologicznych podczas inwestycji w WUOZ Delegatura w Pile przed otrzymaniem pozwolenia na budowę

Urząd Gminy Lubasz:

- uzgodniono, przed przystąpieniem do robót uzyskać zgodę właściciela drogi na zajęcie pasa drogowego

Zarząd Dróg Powiatowych w Czarnkowie: uzgodniono z uwagą;

- przed uzyskaniem pozwolenia na budowę (lub zgłoszeniem) uzyskać zgodę w ZDP w Czarnkowie na usytuowanie urządzenia obcego w pasie drogi powiatowej

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Brzeźno:

- w trasie projektowanej sieci wodociągowej znajduje się istniejąca sieć kanalizacyjna
- w miejscu skrzyżowania roboty wykonywać ręcznie z należytą ostrożnością 1m przed i 1m za kolidującym rurociągiem
- sieć wodociągową przy przejściach przez drogę ułożyć w rurze ochronnej i trwale oznakować taśmą lokalizacyjną

"NETIA" S.A. - Piła:

- nie dotyczy

Enea Operator Sp. z o.o. Zakład Dystrybucji Energii Rejon Dystrybucji Piła:

- przed przystąpieniem do robót należy zgłosić się z dokumentacją do Kierownika Oddziału Terenowego w PE Czarnków tel. 67 255-20-46, który poinformuje o aktualnej sytuacji w zakresie eksploatowanych przez Energetykę

- uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od daty wydania opinii w sprawie uzgodnienia
- uzgodnienie traci ważność w przypadku ,o którym mowa w paragrafie 13 , rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dn. 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. NR 38, poz.455)
- obiekt podlega geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (w przypadku urządzeń podziemnych inwentaryzację wykonać przed ich zasypaniem)
- w razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem mapę z wynikami inwentaryzacji inwestor przedkłada niezwłocznie właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej

z up. STAROSTY ,

Anna Mikolajewska
Przewodniczący Zespołu
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Świadczo upr. zawodowych GUGiK nr 15027

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań..... 04 11 11

Dmhmik
.....
podpis