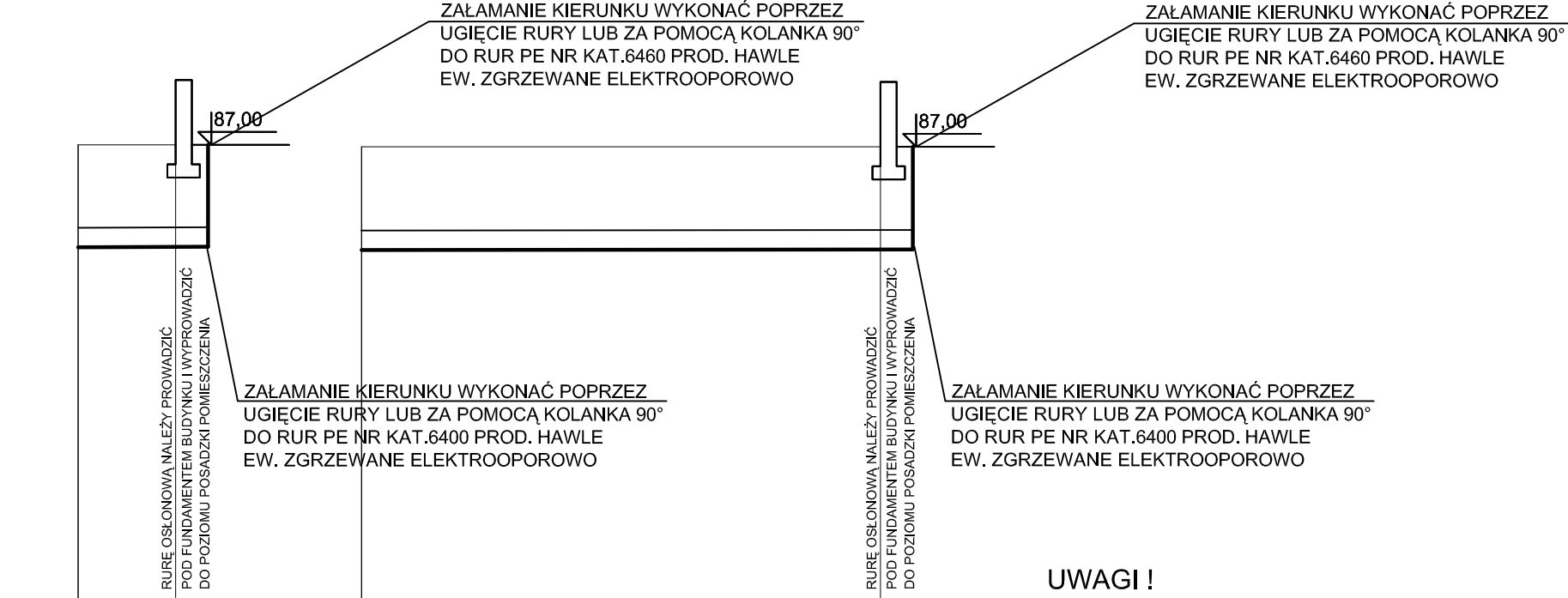


Poziom porównawczy 75,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	86,99	87,00	87,00	87,00	87,00
Rzędna terenu istniejącego	86,99	87,00	87,00	87,00	87,00
Rzędna osi rurociągu [m]	85,39	85,40	85,41	85,43	85,44
Zagłębienie osi rurociągu	1,60	1,60	1,59	1,57	1,56
Odległości [m]	5,00		4,00	10,00	6,00
Średnice, materiał	PE80_SDR11_zw 40×3,7				
Długość trasy [m]	0,00	5,00	9,00	19,00	25,00



- UWAGI !
- WSZYSTKIE RZĘDNE PROJEKTOWANE
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ GEODEZYJNIE RZĘDNE W TERENIE
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZIEMNYCH WYKONAĆ PRZEKOPY KONTROLNE PO TRASIE PROJEKTOWANYCH PRZEWODÓW

Rzędna terenu projektowanego	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00
Rzędna terenu istniejącego	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00
Rzędna osi rurociągu [m]	85,42	85,43	85,41	85,42	85,44
Zagłębienie osi rurociągu	1,58	1,57	1,59	1,58	1,56
Odległości [m]	1,50	8,00	8,00	8,00	8,00
Średnice, materiał	PE80_SDR11_zw 32×3,0				
Długość trasy [m]	0,00	1,50	9,50	17,50	25,50



BIURO PROJEKTÓW ARCHITEKTONICZNYCH I BUDOWNICTWA

62-081 PRAŻMIEROWO ul. Graniczna 10

tel. 061/ 814 28 43; fax 061/ 816 15 60

obiekt: ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH „ORLIK 2012” I MODUŁOWEGO SYSTEMOWEGO ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012

lokalizacja: Lubasz, ul. Kościelna, dz. nr 780/26

inwestor: Gmina Lubasz, ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-700 Lubasz

branża: temat rys. PROFIL PRZYŁĄCZA WODY-PROJEKT ZAMIENNY

nr rysunku: 2 projektant: mgr inż. Tomasz Wojtas upr. nr 32/2000/GW

skala: 1:100 projektant: data: LISTOPAD 2008

data: LISTOPAD 2008

podpis

podpis

podpis