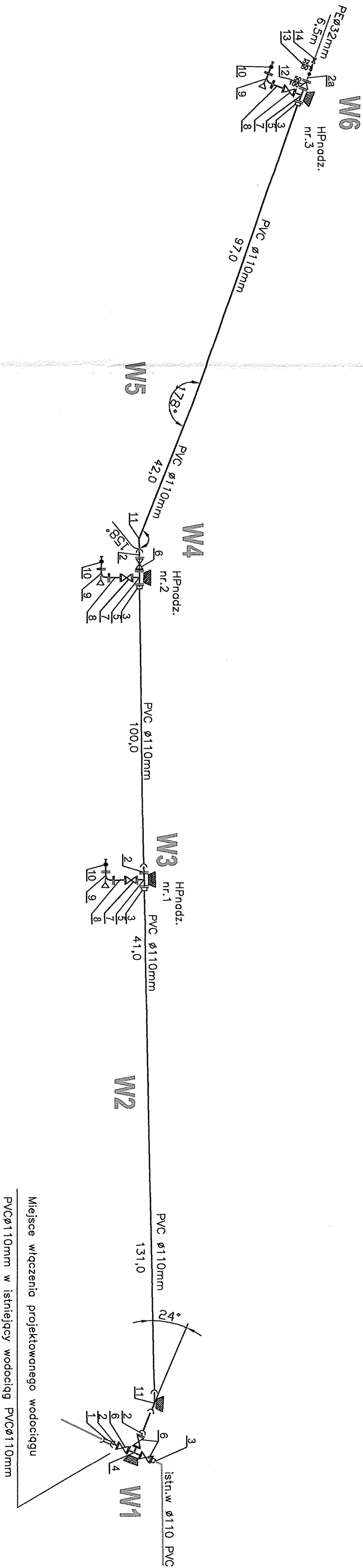


Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Ilość [szt.]
1.	Nasuwka UW PVC Ø 100mm np. prod. Wavin 147 ✓	1
2.	Króciec jednokoleńzowy żel. sfier. Dn100mm dla rur PVC (kształtka FW)	4
2a.	Tuleja koleńzowa Dn 50 mm PE 100	1
3.	Łącznik rurowo-koleńzowy DN 100,np. prod.JAFAR S.A	4
4.	Trójnik koleńzowy żeliwny ,równoprzelotowy DN100/dn100 PN10	1
5.	Trójnik koleńzowy żeliwny ,redukcyjny DN100/dn80 PN10	3
6.	Zasuwka koleńzowa DN 100 PN10 - zabudowa krótka np. prod. HAWLE + Obudowa teleskopowa dla zasuw DN 100 np. prod. HAWLE h=1,50 -1,8m + Skrzynka uliczna "szywna" (wg DIN 4056np. Hawle nr 1750	4
7.	Zasuwka i.w łecz. PN10 DN 80mm	3
8.	Króciec dwukoleńzowy żeliwny (kształtka FF) DN 80 PN 10 Lmin=800 mm np. prod. Hawle	3
9.	Kolano dwukoleńzowe ze stopką żeliwne (kształtka N) DN 80 PN 10 np. prod. Hawle	3
10.	Żeliwny hydrant nadziemny DN 80 PN10 np. Hawle	3
11.	Łuk PVC D 110mm kąt 22°	2
12.	Redukcja koleńzowa żel. Dn100/50mm np. Hawle 174,04 ✓	1
13.	Redukcja PE Dn50/32mm do zgrzewania np Wavin	1
14.	Zasuwka do zgrzewania Ø 1½" do zgrzewania np.Hawle 2670 wraz z obudową teleskopową np 9601 i skrzynką uliczną szywną, Hawle nr1750 386,88 zł ✓	1



Miejsce włączenia projektowanego wodociągu
PVCØ110mm w istniejący wodociąg PVCØ110mm

Inwestor:		URZĄD GMINY W LUBASZU	
		ul. Bolesława Chrobrego 37 , 64-720 Lubasz	
Przedsiębiorstwo:		PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIAGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIAGOWYMI NA TERENIE GMINY LUBASZ - WIEŚ STRAKOWO (dz.gminna 2810d posesji 315 do działki nr ew. 144)	
Nazwa rysunku:		SHEMATY WĘZŁÓW W1-W7	
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Opracowujący:	Barbara Dulńska	-	<i>Barbara Dulńska</i>
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03	<i>Krzysztof Kokoszka</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Kryštofiak	WKP/0247/POOS/05	<i>Aleksandra Kryštofiak</i>
AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C95000		1:-	
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118		17	

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