

Poziom por. 75,00 [m.n.p.m.]	wpięcie do istniejącego wodociągu PVC DN110, patrz schematy węzłów		zmiana kierunku w planie, łuk jednokieliowy 11° PVC DN/OD90		projektowane przyłącze, nawiertka+zasuwa		
Rzędna terenu [m.n.p.m.]	86,00	86,00	86,00				
Rzędna osi przewodu [m.n.p.m.]	83,99	83,95	83,88				
Zagłębienie osi przewodu [m]	2,01	2,05	2,02				
Średnica, materiał	PVC PN10 SDR21 DN/OD90						
Długości [m]	Spadek [%]						
			i=3,65%				
Hektometry	0,00	1,00	2,00				
	3,00	3,00	3,00				

W1

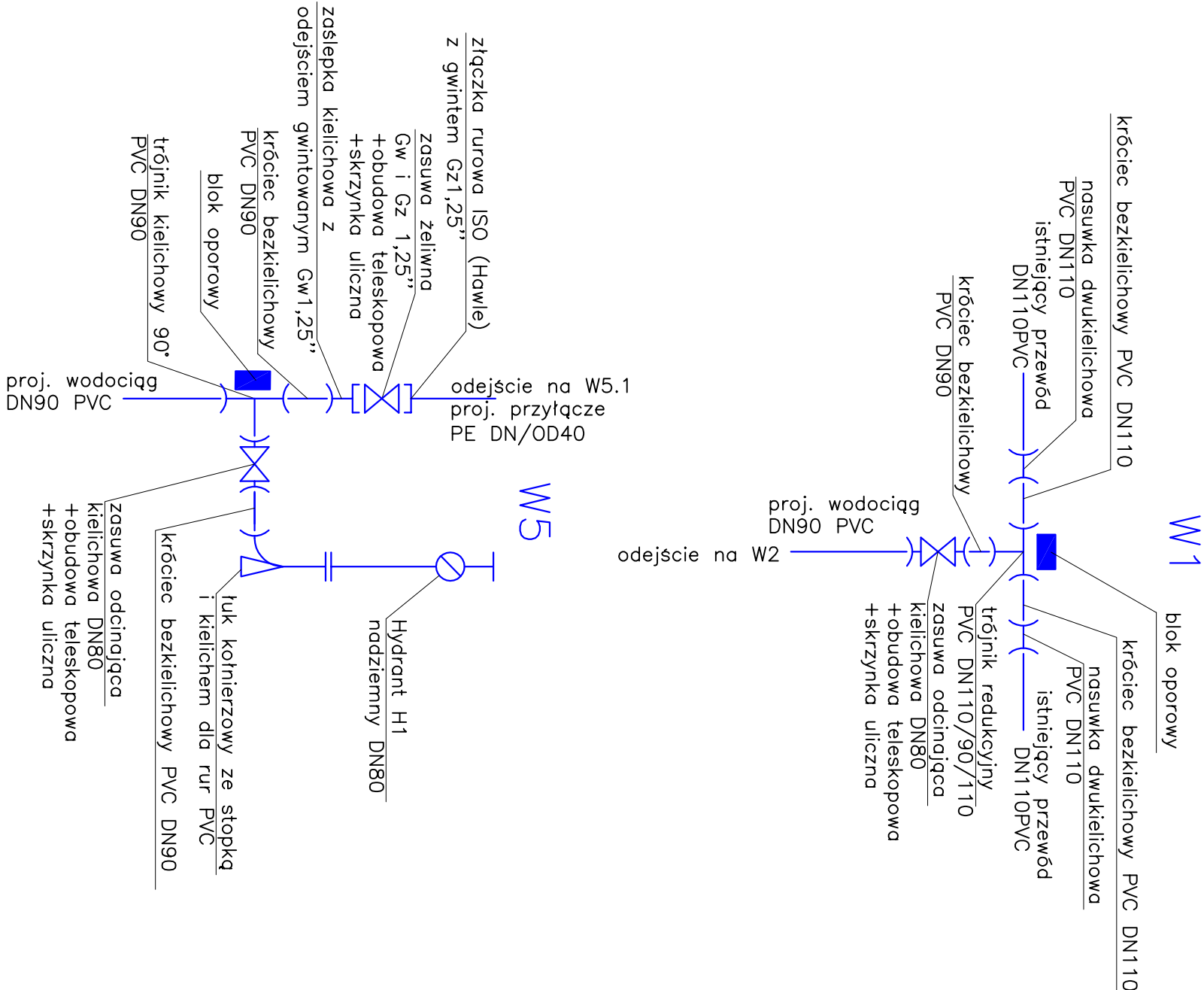
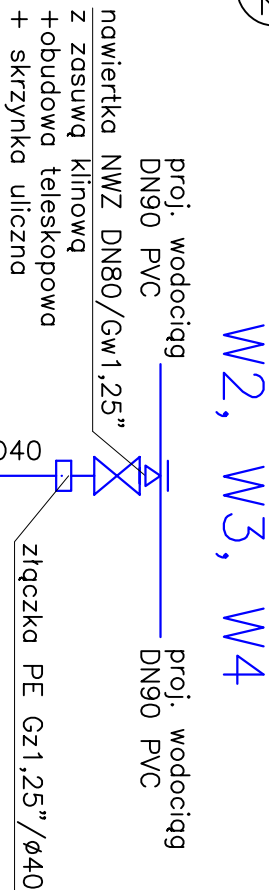
W2

W3

W4

W5

W2 W3 W4



**PRACOWNIA PROJEKTOWA**

**WODOKAN**

ul. Witoszowa 1, 84-240 Reda, tel/fax 058 678 73 88, www.wodokan.pl

Branża:	Sanitarna	Skala
Inwestycja:	Budowa wodociągu i systemu kanalizacji na osiedlu w Owidzu	1:100/200
Adres:	Owidz, dz. nr 149, 189, 190/25, 190/36, 190/38, 190/41, 190/42, 190/51, 190/55	Data
Inwestor:	Gmina Starogard Gdański, ul. Sikorskiego 9	06.2010
Temat:	Profil podłużny i schematy montażowe wodociągu	Rys. nr 2/6
Projektował:	inż. Stefan Ratajczak upr. UAN 8346/270/88	
Opracował:	mgr inż. Ksawery Ludziński	
Sprawił:	inż. Lukasz Żukowski upr. 296/Gd/2002	

**UWAGA:**

Nie wyklucza się istnienia innego uzbrojenia terenu nie wykazanego na podkładzie geodezyjnym