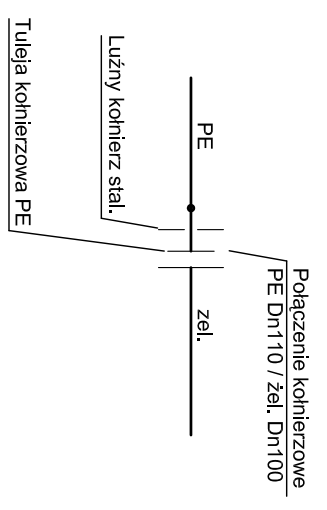
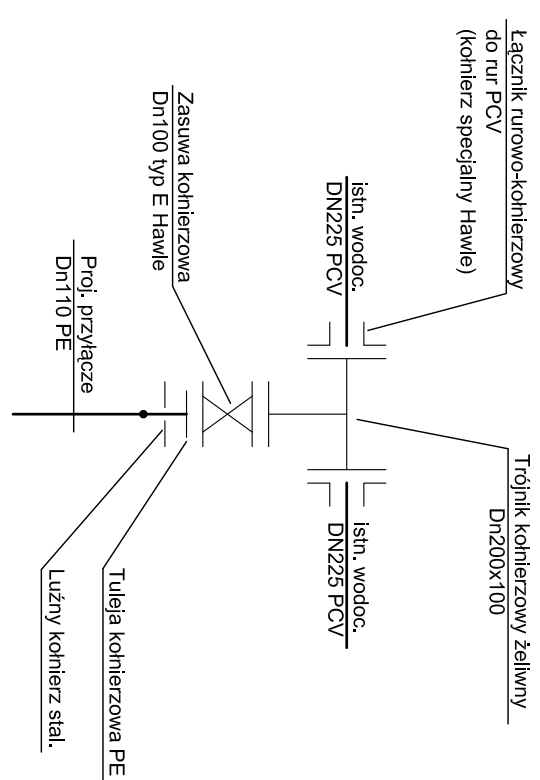


1	Rzędna terenu	m n.p.m.	98,80	98,75	98,85	99,00	99,80	99,80	
2	Rzędna osi przewodu wodoc.	m n.p.m.	96,76	97,92	97,94	97,94	97,94	99,80	
3	Zagłębienie do osi przewodu	m	2,04	2,08	1,88	1,86	1,86	1,86	
4	Spadek i długość	% / m	2%	2%	2%	10,0	1,0	1,0	
5	Średnica i materiał	mm / -	Dn110x6,6mm PE100 PN10 SDR17						48,0
6	Odległość	m	0,0	48,0	48,0	48,0	48,0	58,0 59,0	

**SCHEMAT POŁĄCZENIA
RURY PE Z RURĄ ŻELIWNĄ**



**SCHEMAT MONTAŻOWY
WŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIAĞOWEJ**



zakład inżynierii środowiska

ul. Roosevelta 15/3c, 88-100 Inowrocław tel. (0-52) 355 22 15

Tytuł projektu: Projekt przyłącza wodociągowego dla budynku mieszkalnego przy ulicy Kopernika 4 w Inowrocławiu.

Tytuł rysunku: Przyłącza wodociągowe. Profil przyłącza wodociągowego.

Objekt/ adres: Budynek wielorodzinny. ul. Kopernika 4, Inowrocław

Inwestor: Wspólnota Mieszkańcowa Kopernika 4 ulica Kopernika 4, Inowrocław

Projektował	mgr inż. inżynierii środowiska Jacek Miklas	ABR-14-7131-39/2001	26.04.2010.
Sprawdził	mgr inż. inżynierii środowiska Marek Dziątkowski	WRP-1-7131-24/02	26.04.2010.
Opracował	mgr inż. inżynierii środowiska Paweł Krasinski		26.04.2010.

Faza	PB	Skala	1:100/200	Arkusz	2
------	----	-------	-----------	--------	---