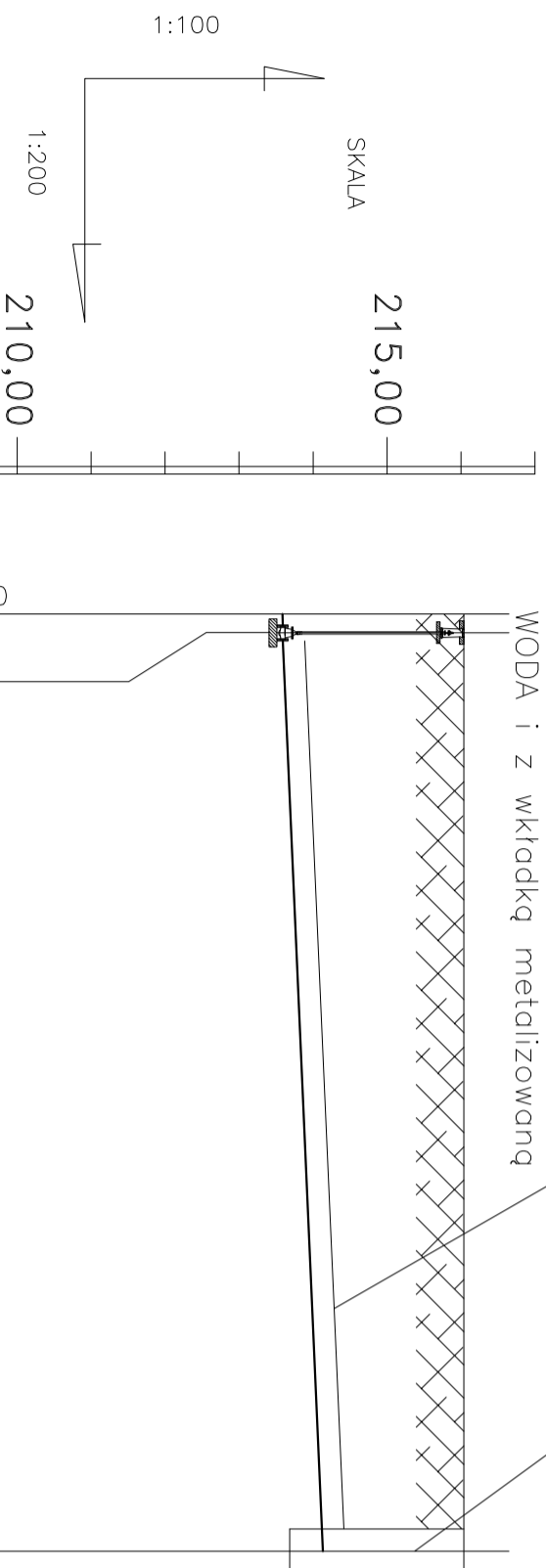
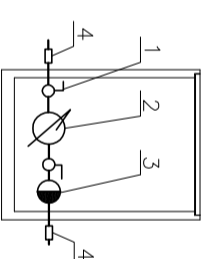


Studzienka wodomierzowa



Schemat podłączenia studzienki wodomierzowej



OZNACZENIA

- 1 – zawór stalowy grzybkowy
- 2 – wodomierz klasy C (ø15)
- 3 – zawór antyskażeniowy EA251
- 4 – adapter PE/stal

Poziom por.200,00		projektowana sieć wodociągowa PE110 trójnik PE 110/40 projektowana zasowa ø40	
Rzędna terenu	R3		
Rzędna osi rurociągu	R1		
Zagłębienie	H1		
Spadek, materiał, śr.			
Długość, odległość			-L-
Oznaczenia			

Lp	Nr. dziatki	Długość [m]	ø	Rzędne				Rura ołsonowa	Uwaga
				R1	R2	R3	R4		
1	161/8	13,30	PE40x3,7TS	w9 212,58	sw1 212,64	213,00	214,60	ø110 L=7m	Na przyłoczku w9-sw1 skrzyżowanie z przyłoczem energetycznym eelN y=4538587,6857 x=5556894,2298 Ikbabel zabezpieczyć rurę typu AR0T L=2m
2	161/6	3,25	PE40x3,7TS	w10 212,75	sw2 212,77	214,27	214,26		
3	162/5	3,15	PE40x3,7TS	w11 212,50	sw3 212,52	214,25	214,24		
4	162/7	13,25	PE40x3,7TS	w12 212,48	sw4 213,50	214,18	215,00	ø110 L=7m	
5	166/4	3,20	PE40x3,7TS	w13 212,47	sw5 212,49	214,17	214,16		
6	167/3	3,25	PE40x3,7TS	w14 212,38	sw6 212,40	214,08	214,07		
7	167/5	13,25	PE40x3,7TS	w15 212,33	sw7 213,10	214,03	214,60	ø110 L=7m	
8	161/4	14,25	PE40x3,7TS	w6 212,30	sw8 212,10	214,00	213,60	ø110 L=7m	
9	162/4	13,15	PE40x3,7TS	w17 210,57	sw9 211,20	213,10	212,70	ø110 L=7m	
10	161/1	3,40	PE40x3,7TS	w18 210,48	sw10 210,50	212,17	212,16		
11	166/3	13,10	PE40x3,7TS	w19 210,07	sw11 210,00	211,62	211,50	ø110 L=7m	
12	162/1	3,45	PE40x3,7TS	w20 209,96	sw12 209,70	211,51	211,20		
13	162/5	14,25	PE40x3,7TS	w6' 212,51	sw8' 213,35	214,21	214,85	ø110 L=7m	
14	161/10	-	-	w3' 213,30	-	213,76	214,85		

Inwest AB		Usługi Inwestycyjno-Projektowe i Nadzory 97-300 Piotrków Tryb., ul. Próżnika 3/28	
Investor	SPÓŁECZNY KOMITET BUDOWY WODOCIĄGU	Projektant	mgr inż. Witold Wołnicki
Temat	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ DLA OSIEDLA PRZY UL. PAWŁOWSKIEJ	Pracownik	Wojciech Wołnicki
Nazwa rysu		Profil przyłoczny wodociągowych	
Nr. um. proj.		UM.IV.10220/60/81	
Data		2007r.	
Podpis		6	