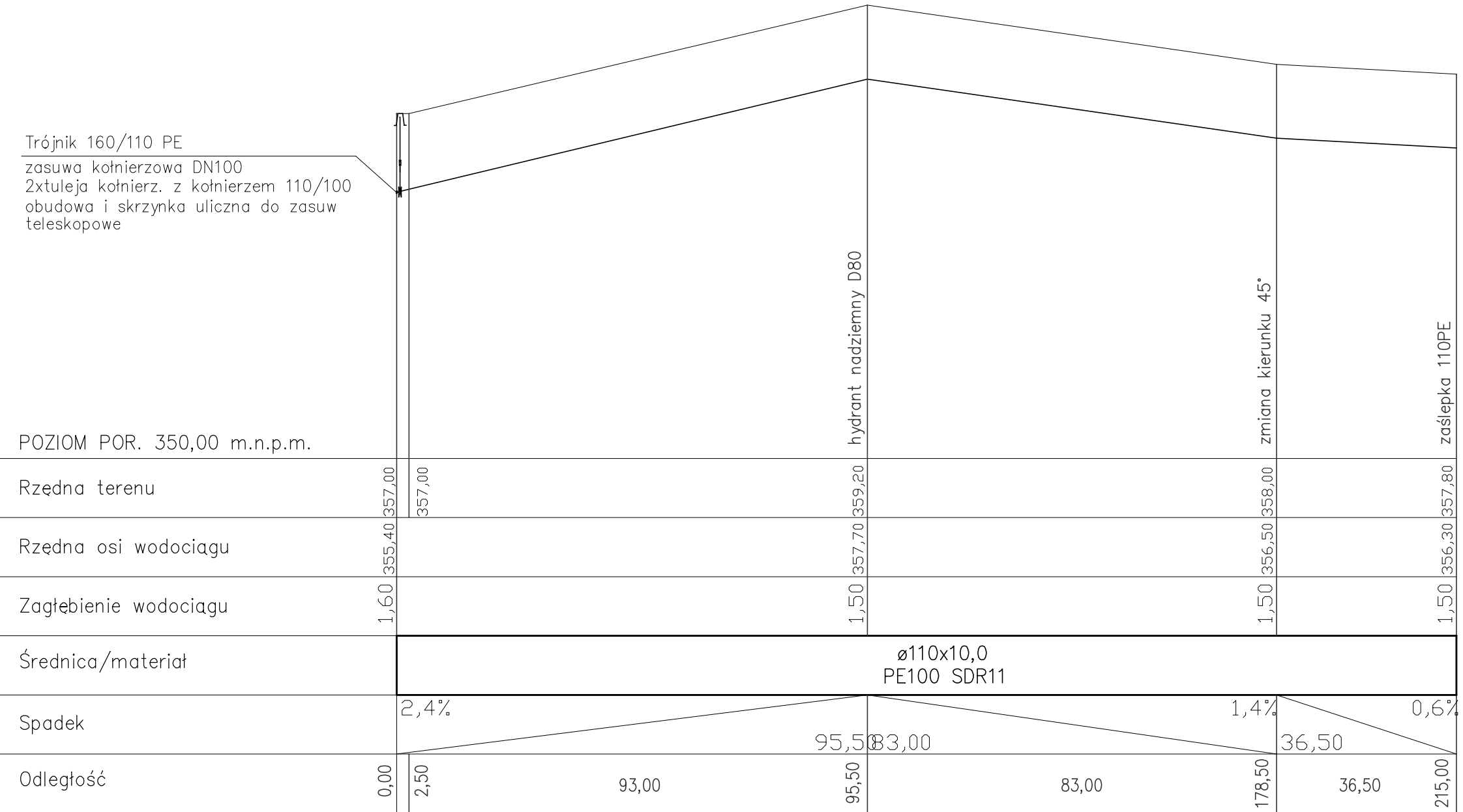
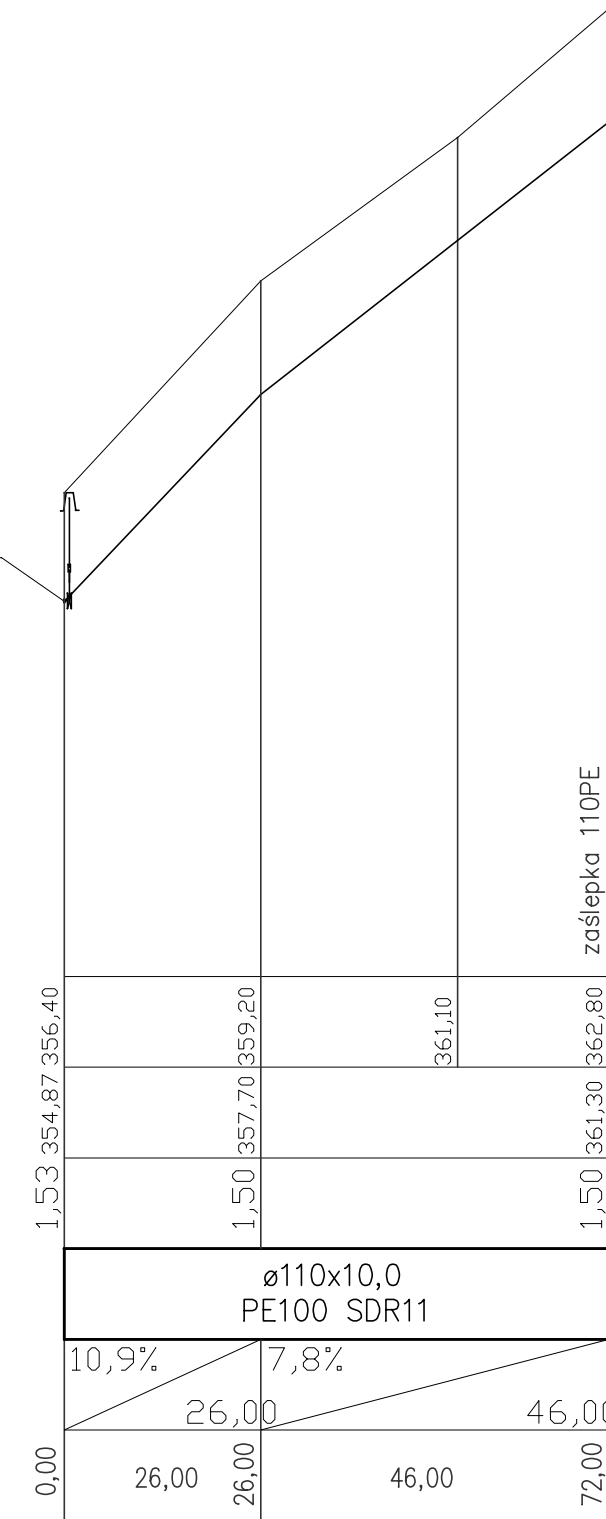


Trójnik 160/110 PE  
zasuwa kotłierzowa DN100  
2xtuleja kotłierz. z kotłierzem 110/100  
obudowa i skrzynka uliczna do zasuw  
teleskopowe



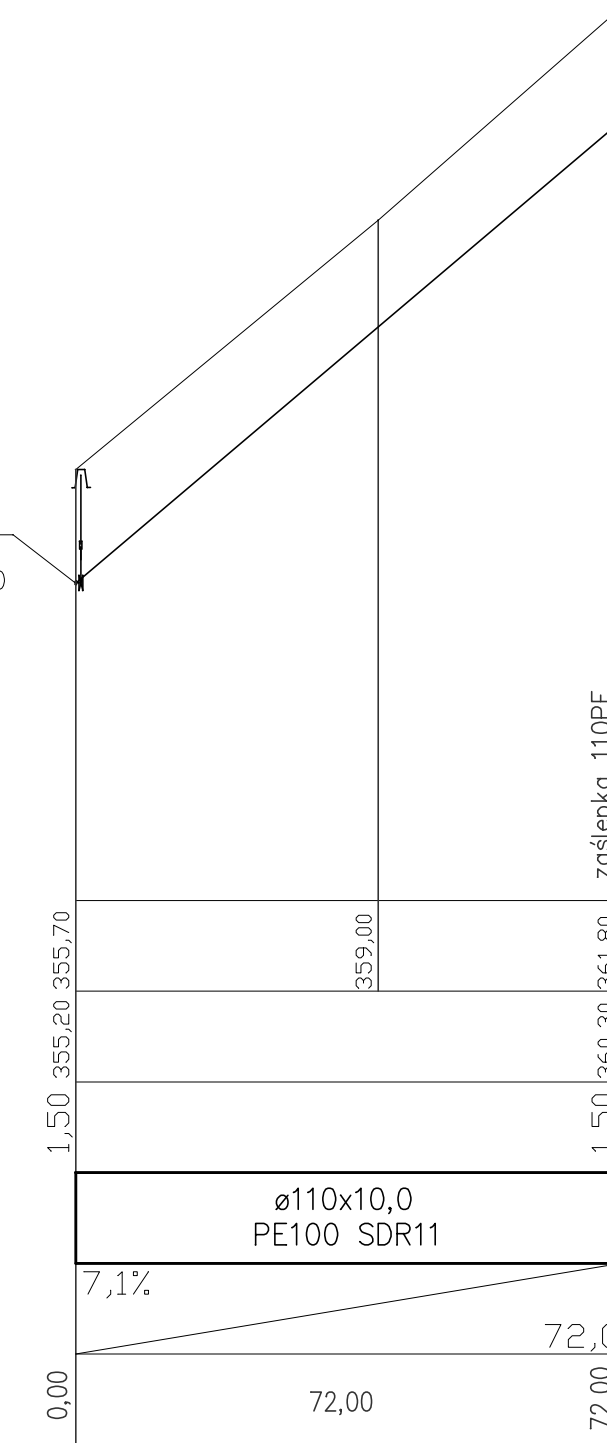
Oznaczenia W2/W2/1 W2/2 W2/3 W2/4

Trójnik 110/110 PE  
zasuwa kotłierzowa DN100  
2xtuleja kotłierz. z kotłierzem 110/100  
obudowa i skrzynka uliczna do zasuw



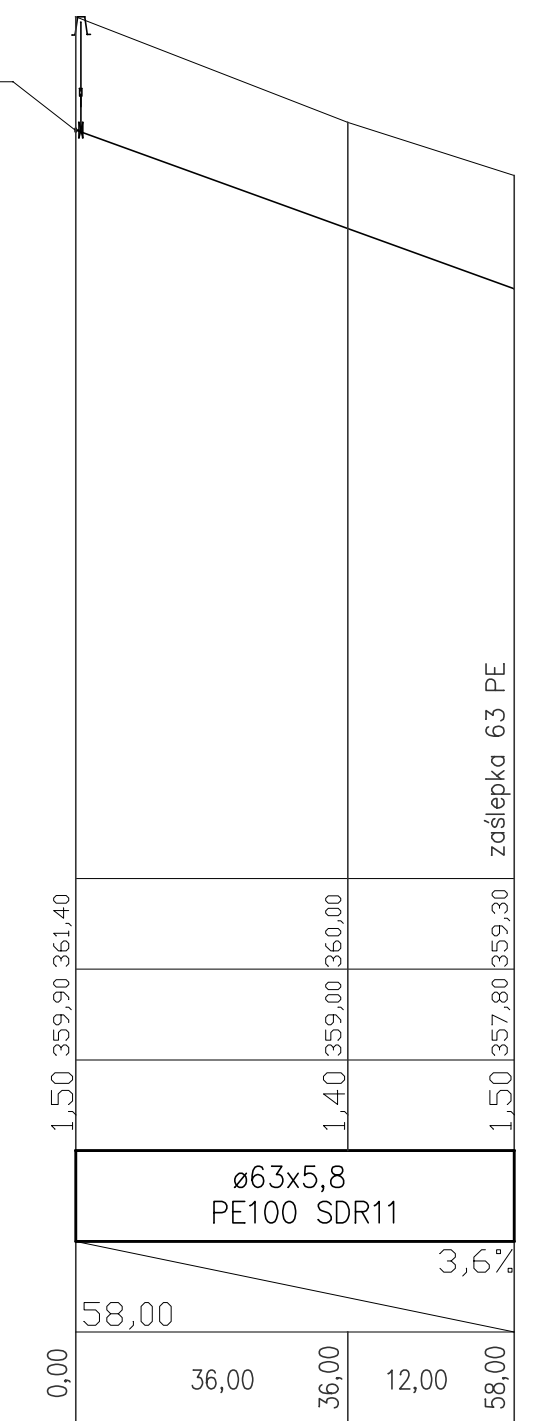
Oznaczenia W7 W7/1

Trójnik 110/110 PE  
zasuwa kotłierzowa DN100  
2xtuleja kotłierz. z kotłierzem 110/100  
obudowa i skrzynka uliczna do zasuw  
teleskopowe



Oznaczenia W9 W8/1

Trójnik 110/63 PE  
zasuwa kotłierzowa DN50  
2xtuleja kotłierz. z kotłierzem 63/50  
obudowa i skrzynka uliczna do zasuw  
teleskopowe



Oznaczenia W12 W12/W12/2

Investor:	Michał Ligeza zam. 42-580 Wojkowice ul. Sobieskiego 139a Piotr Ligeza zam. 42-582 Rogoźnik ul. Węgrów 57A			
Nazwa obiektu:	Budowa sieci wodociągowej w Rogoźniku przy ul. 11 Listopada			
Adres obiektu:	Rogoźnik dz. nr D-822, 3696, 3694, 3672, 3665, 3666 ; k.m. 3 ; obręb Rogoźnik			
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY sieci wodociągowej 110PE, 63PE - ARK. 1			
Projektował	Podpis	Opracował	Podpis	
mgr inż. Wojciech Karwaka upr. SLX/00467/PWOS/04		mgr inż. Andrzej Ferdyn		
Data	12.2015	Skala	1:1000/100	Nr rys.
				4