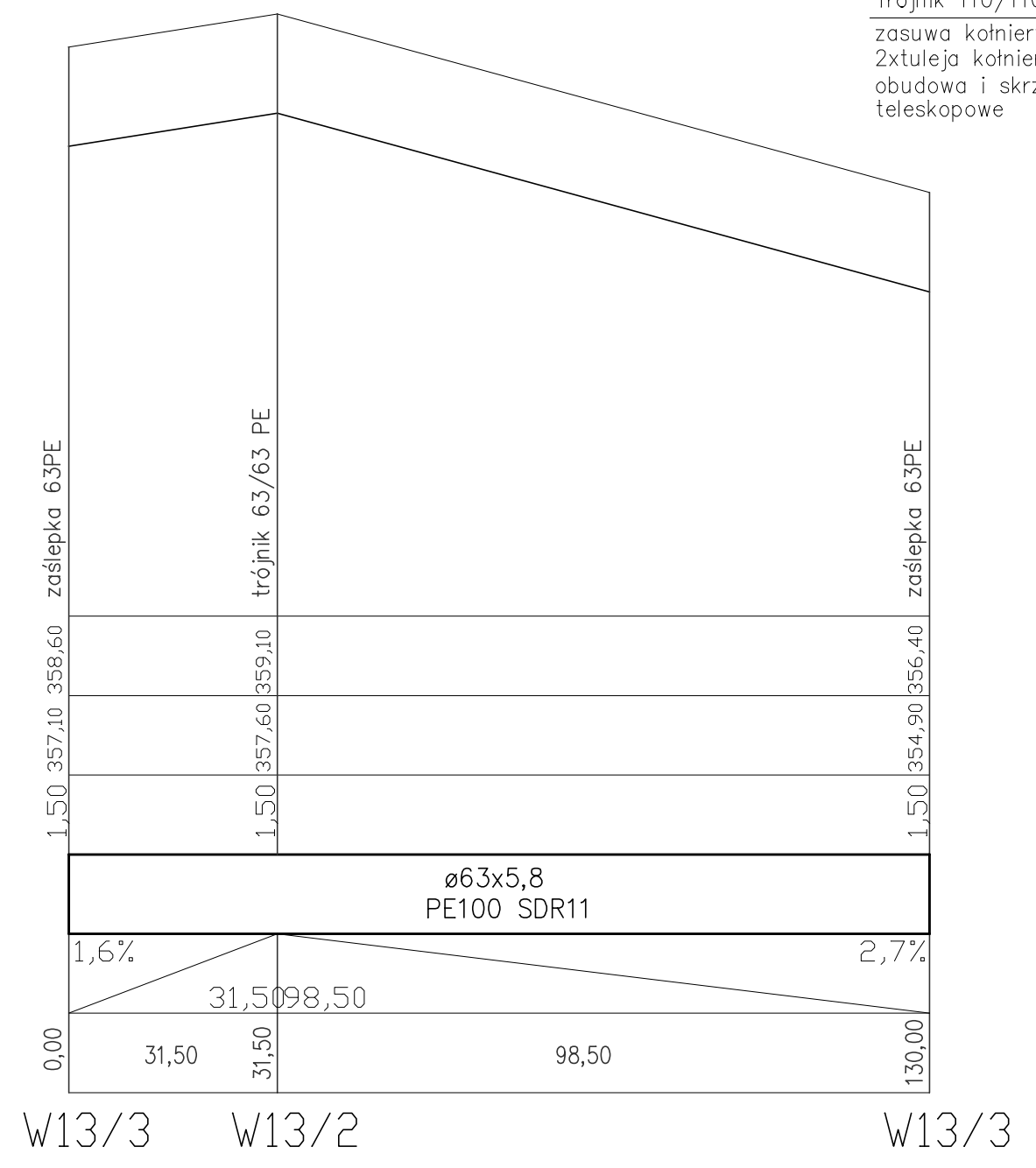
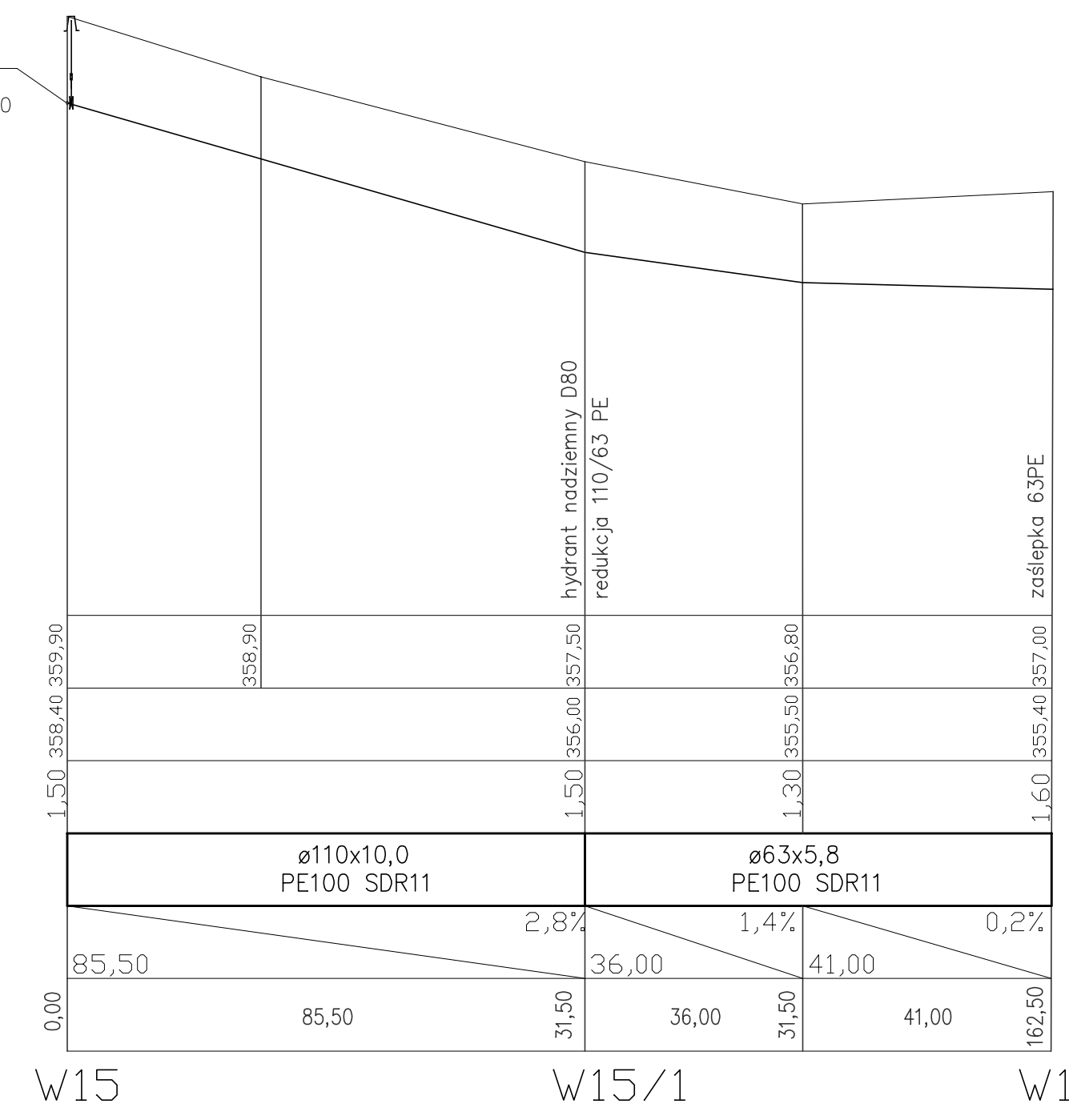


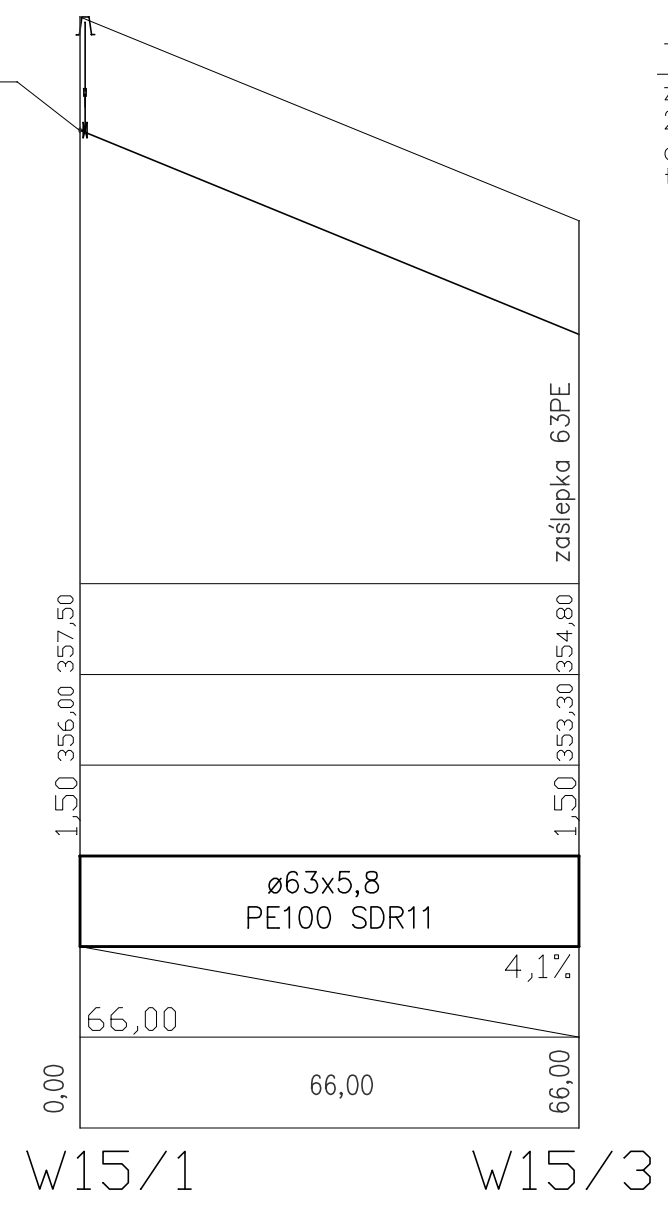
Trójnik 110/110 PE
 redukcja 110/63 PE
 zasuwa kotnierzowa DN50
 2xtuleja kotnierz. z kotnierzem 63/50
 obudowa i skrzynka uliczna do zasuw
 teleskopowe



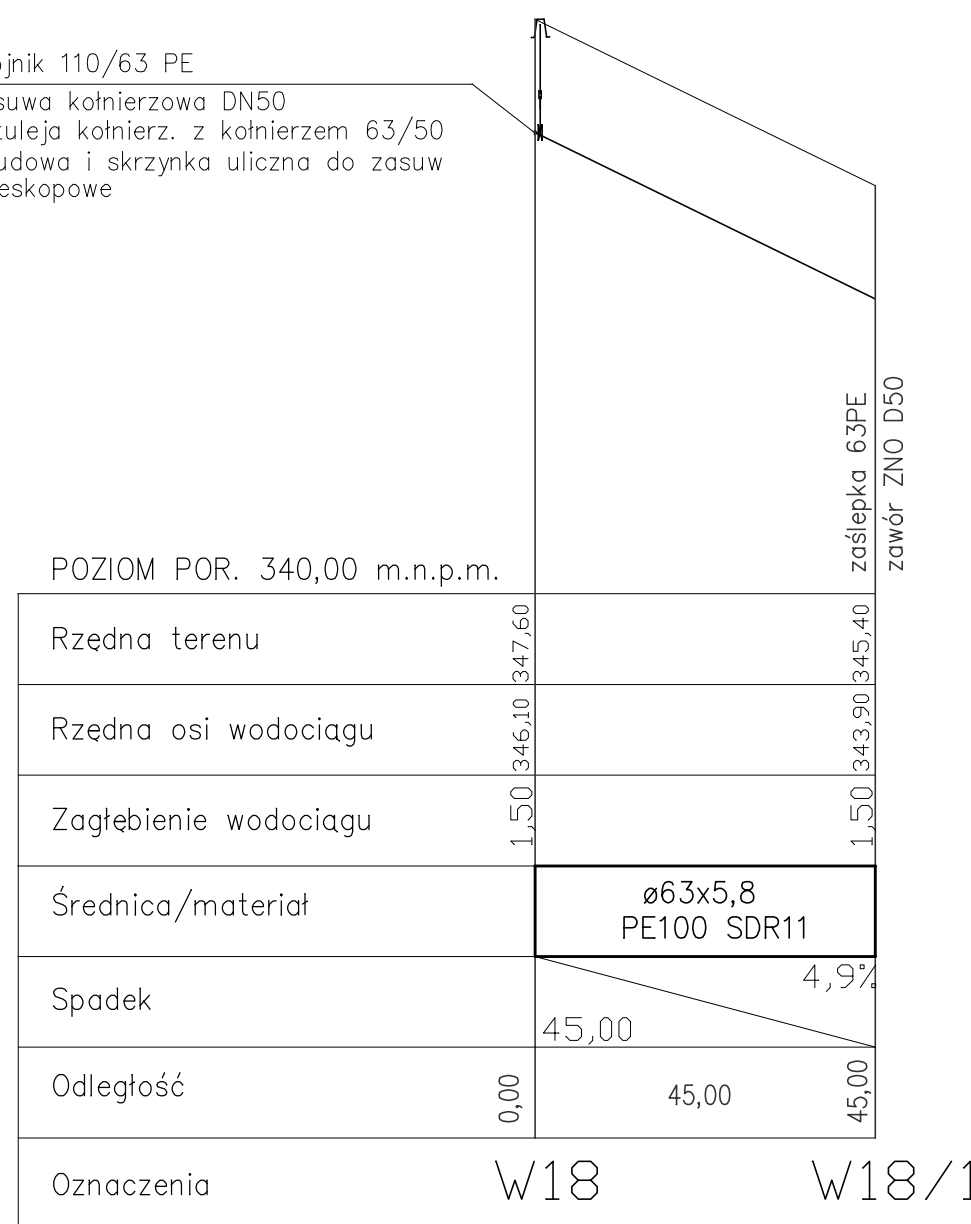
Trójnik 110/110 PE
 zasuwa kotnierzowa DN100
 2xtuleja kotnierz. z kotnierzem 110/100
 obudowa i skrzynka uliczna do zasuw
 teleskopowe



Trójnik 110/63 PE
 zasuwa kotnierzowa DN50
 2xtuleja kotnierz. z kotnierzem 63/50
 obudowa i skrzynka uliczna do zasuw
 teleskopowe



Trójnik 110/63 PE
 zasuwa kotnierzowa DN50
 2xtuleja kotnierz. z kotnierzem 63/50
 obudowa i skrzynka uliczna do zasuw
 teleskopowe



POZIOM POR. 340,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu	347,60	345,40
Rzędna osi wodociągu	346,10	343,90
Zagłębienie wodociągu	1,50	1,50
Średnica/materiał	ø63x5,8 PE100 SDR11	
Spadek	4,9%	
Odległość	0,00	45,00
Oznaczenia	W18	W18/1

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. 2			
	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. 5