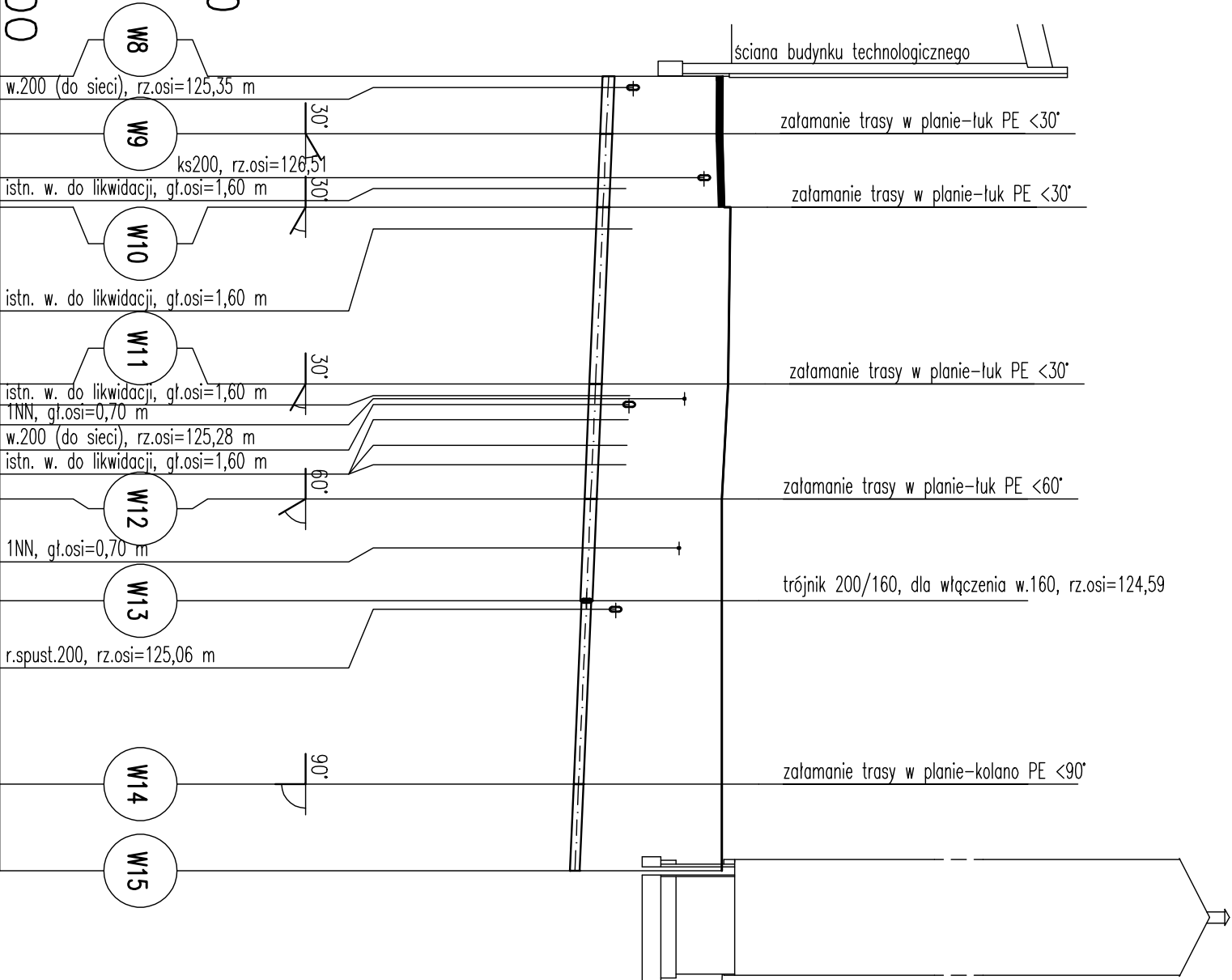


P.p.=115,00

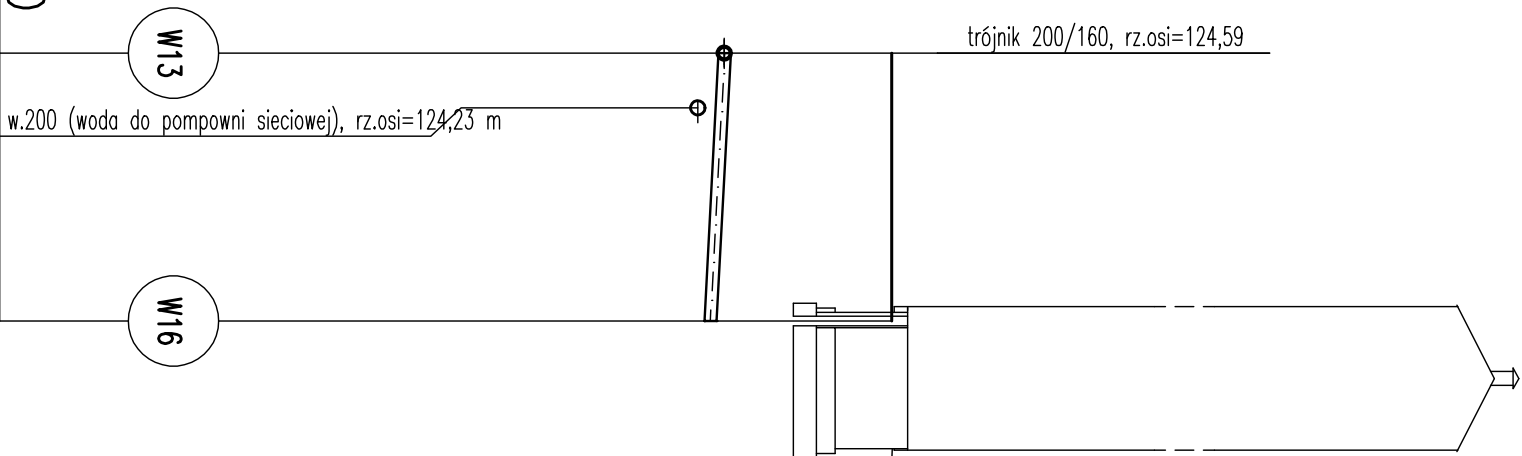
Skala 1:100/250



Zagłębienie osi przewodu	1,86 1,89	1,98 2,08	2,17	2,14	2,21	2,34	2,40
Rzędna istniejącego terenu	126,81 126,80	126,84 126,94	126,90	126,80	126,80	126,80	126,80
Rzędna osi proj. rurociągu	124,95 124,91	124,86	124,74	124,66	124,59	124,46	124,40
Długość odcinka	0,46 1,88	3,00	7,23	0,83 3,87	4,15	7,15	3,54
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=32,47 i=17,0 ‰						
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200 PE100 SDR17 L=21,43 Dz160 PE100 SDR17 L=11,04						
Hektometr i odległości	0,234 2,34	5,34	12,57 14,02	15,87 17,28	19,28	21,43	28,93 32,47

P.p.=115,00

Skala 1:100/100



Zagłębienie osi przewodu	2,21	2,40
Rzędna istniejącego terenu	126,80	126,80
Rzędna osi proj. rurociągu	124,59	124,40
Długość odcinka	0,72 3,54	2,82
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=3,54 i=53,5 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160 PE100 SDR17 L=3,54	
Hektometr i odległości	0,72	3,54

Autor opracowania		PPHU SADEKO Mirosław Nowak	
Inwestor		Miejsko i Gmina Chodecz	
ul. Kaliska 2 87-960 Chodecz		Skala	
Nazwa opracowania		P.B. P.W.	
Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Chodczu wraz z rozbudową zbiorników wyrównawczych. Sieci i instalacje sanitarne na terenie obiektu.		Data	
Adres obiektu		10. 2016	
nr ew. dz. 162. 244 obręb 0003 Chodeczek		Technika sanitarna	
Bransza		Typu rysunku	
Technika sanitarna		Profil podłużny rurociągów wody uzdatnionej do zbiorników	
relewnicyjnych wodociągowych		Skala	
Projekcyjny mgr inż. PIOTR KOZŁOWSKI upr. nr LOD/1127/PWOS/09		1:100/250	
Spec. Instalacyjno-inżynierska		1:100/100	
Sprawca		Nr rys.	
inż. ANDRZEJ MALIŃSKI upr. nr WKP/0253/PWOS/05		Podpis	
spec. Instalacyjno-inżynierska		2.1.2	