

Węzeł	P	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	342,31	342,31
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	340,61	340,68
Zagłębienie [m]	1,70	1,63
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PE100 Ø32	1,00
Długość [m]	6,30	
Odległość [m]	0,00	6,30
Dno wykopu [m n.p.m.]	340,46	340,53
Objętość wykopu [m3]	10,30	

	P1	
	341,44	343,14
	341,45	
	341,46	
	341,47	
	341,33	343,14

	P2	
	341,56	343,26
	341,57	
	341,60	343,26

	P3	
	342,16	343,86
	342,18	
	342,20	
	342,21	343,89

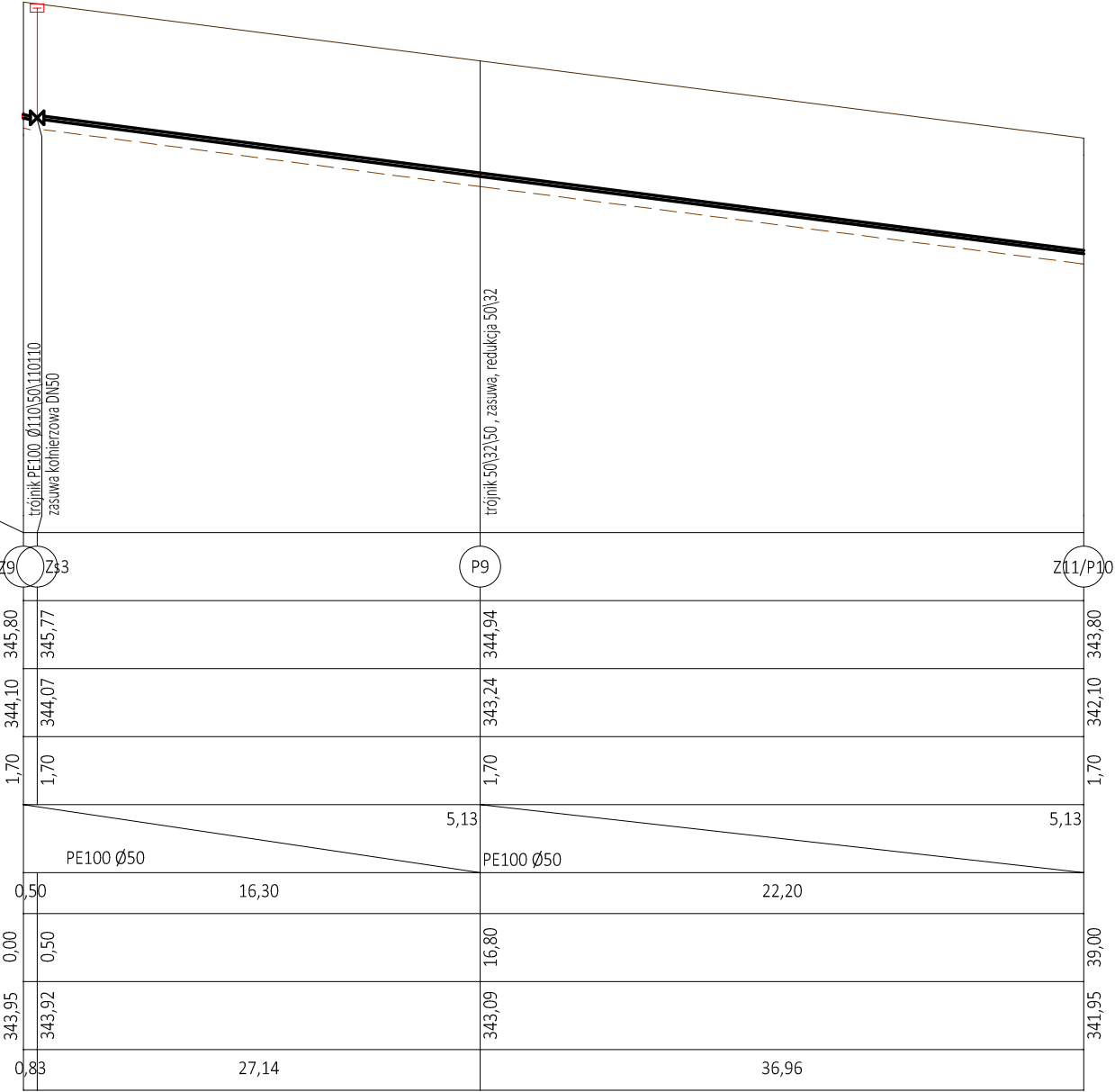
	P4	
	342,67	344,30
	342,68	
	342,69	344,36

	P5	
	343,19	344,89
	343,20	
	343,22	344,79

	P6	
	343,62	345,32
	343,63	
	343,64	345,30

	P7	
	347,71	349,41
	347,72	349,42

	P8	
	348,31	350,01
	348,32	
	348,34	350,01



	P9	
	343,24	344,94
	343,24	
	343,25	344,94

	Z11/P10	
	342,10	343,80
	342,11	343,80

Uwaga - należy stosować rury PE100 SDR11 przeznaczone do przesyłania wody.
Ciśnienie nominalne PN 16.

<div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA "PROJSBUD"</div><div>42-400 Zawiercie ul. Kresowa 13 tel./fax. 032 6722899</div></div>			
Inwestor	Gmina Włodowice - Komunalny Zakład Budżetowy, ul. Krakowska 28, 42-421 Włodowice		
Obiekt	PB Budowy wodociągu w Rudnikach ul. Lipowa, ul. Klonowa, ul. Krótka i ul. Kamienna o dł. ok. 720 m z rur PE wraz z przebiegiem istniejących przyłączy wodociągowych.	nr.proj. PK - 16/15	
Tytuł rysunku	PROFILE PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY - UL. KRÓTKA		branża: wodociągowa
Projektował	inż. E. Stankowska nr upr.216/92,1860/94		nr rys. 4C
Opracował	inż. E. Stankowska nr upr.216/92,1860/94		skala 1:500/100
			data: XI 2015