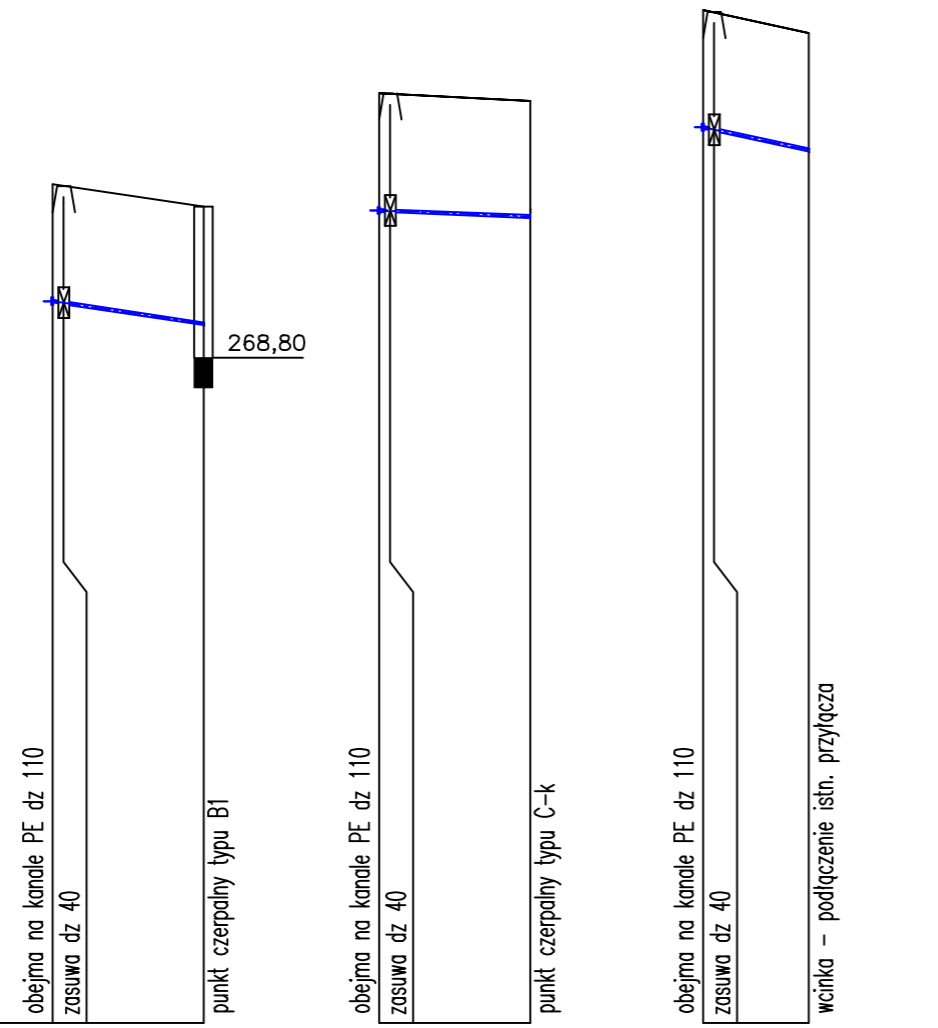


P.p. = 260,00



Nazwa węzła	14	W10	15	W11	17	W12
Rzędna istniejącego terenu	271,10	270,80	272,30	272,20	273,40	273,10
Rzędna osi proj. rurociągu	269,55	269,25	270,75	270,65	271,85	271,55
Zagłębienie osi przewodu	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
Długość odcinka	0,50 / 9,50	10,00	0,50 / 9,50	10,00	0,50 / 6,50	7,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=30,0‰ L=10,00		i=10,0 ‰ L=10,00		i=42,9‰ L=7,00	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	dz 40/2,4 PE100 SDR17		dz 40/2,4 PE100 SDR17		dz 40/2,4 PE100 SDR17	
Hektometr i odległości	00	10,00	00	10,00	00	7,00

Długość wszystkich przewodów: 27,0 [m]

Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły	Podziałka 1:100/500	Data 2013-12-02
1	W10-14	10,0	W10-14		
2	W11-15	10,0	W11-15		
3	W12-17	7,00	W12-17		
Projektował inż. Zygmunt Moskal		Opracował Antoni Kopytko		Opracował mgr inż. Agnieszka Chmielewska	
				Sprawdził inż. Stanisław Jakubowski	
AKTEX TOMASZÓW LUBELSKI			Przyłącza wodociągowe W10-14;W11-15;W12-17		
			Sieć wodociągowa z przyłączami w ul. Świerkowej w m. Krasnobród gm. Krasnobród		Nr rys.