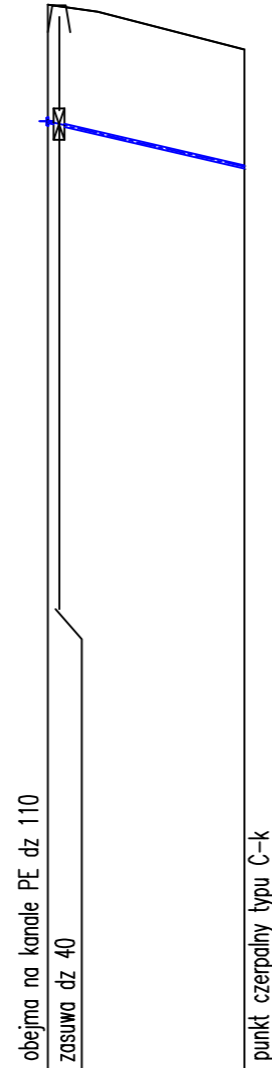


12 W8

Rzędna istniejącego terenu	268,50	268,00	267,50
Rzędna osi proj. rurociągu	266,95		265,95
Zagłębienie osi przewodu	1,55	1,50	1,55
Długość odcinka	0,50	9,50	
		10,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=100,0\%$ $L=10,00$		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	dz 40/2,4 PE100 SDR17		
Hektometr i odległości	00		10,00



13 W9

Rzędna istniejącego terenu	269,10	269,00	268,50
Rzędna osi proj. rurociągu	267,55		266,95
Zagłębienie osi przewodu	1,55	1,60	1,55
Długość odcinka	0,50	12,50	
		13,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=46,2\%$ $L=13,00$		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	dz 40/2,4 PE100 SDR17		
Hektometr i odległości	00		13,00

P.p.=255,00

Długość wszystkich przewodów: 23,0 [m]

1	W8-12	10,0	W8-12		
2	W9-13	13,0	W9-13	Podziałka	Data
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły	1:100/500	2013-12-02
Projektował inż. Zygmunt Moskal	Opracował Antoni Kopytko	Opracował mgr inż. Agnieszka Chmielewska	Sprawdził inż. Stanisław Jakubowski		
AKTEX TOMASZÓW LUBELSKI		Przyłącza wodociągowe W8-12, W9-13			
Sieć wodociągowa z przyłączami w ul. Świerkowej w m. Krasnobród gm. Krasnobród				Nr rys.	