



P.p.=255,00

Nazwa węzła	9 10		W6	
Rzędna istniejącego terenu	269,50	269,50		269,60
Rzędna osi proj. rurociągu	267,95	267,95	267,96 267,98	268,05
Zagłębienie osi przewodu	1,55	1,55		1,55
Długość odcinka	3,00	1,00	18,50	1,50
	24,00			
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=24,00 i=4,2 ‰			
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	dz 40/2,4 PE100 SDR17			
Hektometr i odległości	3,00	5,60	8,40	18,40
	24,00			

Nazwa węzła	11		W7	
Rzędna istniejącego terenu	268,50	268,00		267,00
Rzędna osi proj. rurociągu	266,90			265,15
Zagłębienie osi przewodu	1,60	1,68		1,62
Długość odcinka	0,50	29,50		1,55
	30,00			
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=30,00 i=58,3 ‰			
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	dz 40/2,4 PE100 SDR17			
Hektometr i odległości	0,00			30,00

Długość wszystkich przewodów: 54,0 [m]

1	W6-9	24,0	W6-9		
2	W7-11	30,0	W7-11	Podziałka 1:100/500	Data 2013-12-02
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły		
Projektował inż. Zygmunt Moskal	Opracował Antoni Kopytko	Opracował mgr inż. Agnieszka Chmielewska	Sprawdził inż. Stanisław Jakubowski		
AKTEX TOMASZÓW LUBELSKI		Przyłącza wodociągowe W6-9, W7-11			
Sieć wodociągowa z przyłączami w ul. Świerkowej w m. Krasnobród gm. Krasnobród				Nr rys.	