



P.p.=260,00

Nazwa węzła	18	W13
Rzędna istniejącego terenu	273,50	273,30
Rzędna osi proj. rurociągu	271,95	271,75
Zagłębienie osi przewodu	1,55	1,55
Długość odcinka	0,50 9,50	
	10,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=20,0 \%$ $L=10,00$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	dz 40/2,4 PE100 SDR17	
Hektometr i odległości	00	10,00

Nazwa węzła	19	W14
Rzędna istniejącego terenu	274,90	274,70
Rzędna osi proj. rurociągu	273,35	273,15
Zagłębienie osi przewodu	1,55	1,55
Długość odcinka	0,50 9,50	
	10,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=20,0 \%$ $L=10,00$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	dz 40/2,4 PE100 SDR17	
Hektometr i odległości	00	10,00

Długość wszystkich przewodów: 20,0 [m]

1	W13-18	10,0	W13-18		
2	W14-19	10,0	W14-19	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 W13-18, W14-19			
Sieć wodociągowa z przyłączami w ul. Świerkowej w m. Krasnobród gm. Krasnobród				Nr rys.	