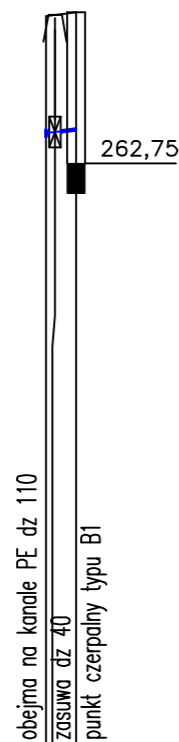
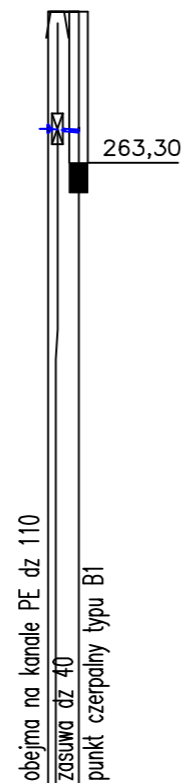


P.p. = 255,00



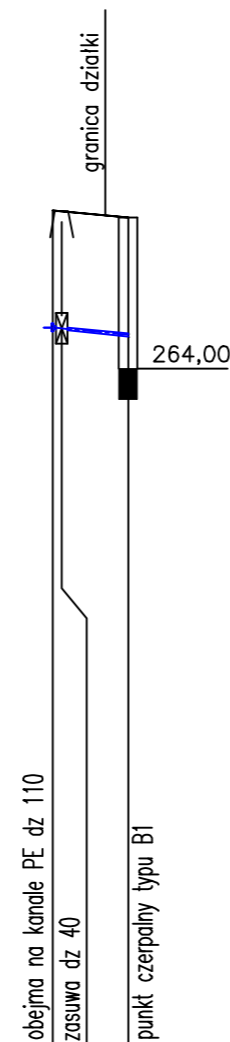
2 W1

Nazwa węzła		
Rzędna istniejącego terenu	264,70	264,75
Rzędna osi proj. rurociągu	263,15	263,20
Zagłębienie osi przewodu	1,55	1,55
Długość odcinka	0,50	1,50
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=2,0 i=25‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	dz 40/2,4 PE100 SDR17	
Hektometr i odległości	0,0	2,0



3 W2

Rzędna istniejącego terenu	265,30	265,30
Rzędna osi proj. rurociągu	263,75	263,70
Zagłębienie osi przewodu	1,55	1,60
Długość odcinka	0,50	1,50
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=2,00 i=25,0‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	dz 40/2,4 PE100 SDR17	
Hektometr i odległości	0,0	2,0



4 W3

Rzędna istniejącego terenu	266,10	266,00
Rzędna osi proj. rurociągu	264,55	264,45
Zagłębienie osi przewodu	1,55	1,55
Długość odcinka	0,50	4,50
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=5,00 i=20,0‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	dz 40/2,4 PE100 SDR17	
Hektometr i odległości	0,0	5,0

Długość wszystkich przewodów: 9,0 [m]

1	W1-2	2,0	W1-2		
2	W2-3	2,0	W2-3		
3	W3-4	5,0	W3-4	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 W1-2, W2-3, W3-4		
			Sieć wodociągowa z przyłączami w ul. Świerkowej w m. Krasnobród gm. Krasnobród		