

proj. studzienka zbiorcza wód drenarskich
Ø1000 betonowa


istniejący gazociąg
gD80

proj. studzienka
tworzywowa Ø425

proj. studzienka
tworzywowa Ø425

Poziom porównawczy 355,00 m n.p.m.

	Kd1	T18	T17	T16	T15	T14	T13	T12	T11	T10	T9	T8	Kd4	T18	T17	T16	T15	T14	T13	Kd5
Rzędna terenu projektowanego	361,00	361,00	361,00	361,00	361,00	361,00	361,00	361,00	361,00	361,00	361,00	361,00	361,00	361,00	361,00	361,00	361,00	361,00	361,00	361,00
Rzędna dna kanału	359,20	359,77	359,80	359,82	359,85	359,87	359,90	359,92	359,95	359,97	360,00	360,02	360,05	360,08	360,10	360,13	360,15	360,18	360,21	360,25
Zagłębienie dna kanału [m]	1,80	1,26	1,23	1,20	1,18	1,15	1,10	1,13	1,05	1,03	1,00	0,98	0,95	0,92	0,90	0,87	0,85	0,82	0,80	0,75
Odległości [m]		54,00	5,77	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,43	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Srednice, materiał	PVC SN8 160x4,7	Rura dren. z PVC_U Dz160	Rura dren. z PVC_U Dz160	Rura dren. z PVC_U Dz160	Rura dren. z PVC_U Dz160	Rura dren. z PVC_U Dz160	Rura dren. z PVC_U Dz160	Rura dren. z PVC_U Dz160	Rura dren. z PVC_U Dz160	Rura dren. z PVC_U Dz160	Rura dren. z PVC_U Dz160	Rura dren. z PVC_U Dz160	Rura dren. z PVC_U Dz160	Rura dren. z PVC_U Dz160	Rura dren. z PVC_U Dz160	Rura dren. z PVC_U Dz160	Rura dren. z PVC_U Dz160	Rura dren. z PVC_U Dz160	Rura dren. z PVC_U Dz160	Rura dren. z PVC_U Dz160
Długość trasy [m]	0,00	54,00	59,77	64,77	69,77	74,77	79,77	84,77	89,77	94,77	99,77	104,77	109,77	114,77	119,77	124,77	129,77	134,77	139,77	144,77
			1,0 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %

	ETIA Spółka z o.o., ul. Świdwiec 8, 33-300 Nowy Sącz, tel. (018) 4442643	
	OSRAM	PROJEKT WYKONAWCZY
Gmina Ropa	Ropa 733_38-31z Ropa	
Przebudowa boiska sportowego w Borku w m. Soła g.m. Ropa dz. nr 0012		
Instalacja	Instalacja	Instalacja
INSTALACJA DRENAŻU		
Przebieg	Przebieg	Przebieg
PRZEbieg PODULAN		
Wycieczka Podoczek	Wycieczka Podoczek	Wycieczka Podoczek
opr. nr 1441943-00911		
SANITARNIA		IS 6
1:100		05 2018f.