

PROFIL PODŁUŻNY

KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA 1:100/500


UWAGA :

1. Trasę kanału wyliczy uprawniony geodeta w obecności inspektora nadzoru.
2. Po wytyczeniu trasy należy wykonać sprzętem ręcznym przekopcy kontrolne celem dokładnego zlokalizowania istniejącego uzbrojenia podziemnego terenu oraz potwierdzenia geodezyjnego jego rzędnych posadowienia.
- W przypadku innych rzędnych niż założone należy skorygować spadek rury aby uniknąć kolizji z uzbrojeniem projektowanym.
3. Rozpoczęcie robót wykonać od włączenia do istniejącej studni D0.
4. Wszystkie roboty ziemne w obrębie istniejącego uzbrojenia wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
5. Istn. kable energii. zabezpieczyć rurą dwudzielną Arota typ A110 PS L=2,5m.

Poziom porównawczy 140,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	152.60		152.75		152.89	152.97	153.00		153.19	153.30		153.45		153.80		154.00		154.20	154.24			154.70		155.20	155.26	152.75	152.67	153.30	153.21	154.00	153.92		154.70	154.64		154.20	154.60																			
Rzędna terenu projektowanego	152.60		152.75		152.89	153.00	153.12	153.30		153.45		153.53		153.80		154.00		154.20	154.32			154.70		155.20	155.26	152.75	152.67	153.30	153.21	154.00	153.92		154.70	154.64		154.20	154.60																			
Rzędna dna kanału	148.90	148.95	149.00	149.05	149.27	149.39	149.43	149.62	149.66	149.74	149.88	149.95	150.03	150.08	150.32	150.55	150.74	150.87	151.07			152.04		153.30	153.66	149.05	149.37	150.00	149.74	150.09	150.32	150.61	150.78	153.21	150.55	151.44	152.04	152.29	152.54	152.83	150.74	152.05	152.30	153.00												
Zagłębienie dna kanału [m]	3.70			3.70		3.57				3.56		3.50			3.48		3.45		3.46			2.66		1.90	1.60	3.70	2.67	3.56	3.21	2.43		3.45	2.48	2.66	2.41	1.81		3.46	2.15	1.60																
Spadek	3,0 %		3,0 %																																																					
Odległości [m]	5,0m						L=23,10m						L=19,10m		7,60m		6,40m				L=19,20m				8,4 %		15 %				15 %		15 %		15 %		15 %		15 %		6,30m															
Średnica, materiał	ø315x9,2mm PV-C-U Lite kl."S" SDR34 SN8 wg PN-EN 1401-1:2009P																								ø200				ø200				ø200				ø200				ø200				ø200				ø200				ø160			
Długość trasy [m]	0.00	1.82	3.20	5.00	12.25	16.50	17.80	22.00	24.20	25.60	28.10	32.70	35.00	37.73	39.33	47.20	54.80	61.20	63.05	66.11	78.50	75.30	80.40	96.00	98.90	103.20	0.00	1.05	1.68	4.80	0.00	1.57	3.50	4.60	0.00	1.50	0.00	1.55	3.60	0.00	1.67	6.30														
Oznaczenie	D0	D1			D2			D3	D4			D5	D6	D7		D8		D9	WU5	D1	WU1		D3	WU2		D6	WU3	D8	WU4		D7	D7a																								

Objekt	REMONT UL.KOŚCIELNEJ OD BUD.NR 5A DO ROND.A.				
Inwestor	GMINA GROJEC 05-600 GROJEC, UL. PIKUSZKIEGO 47.				
Rysunek	PROFIL PODUŻYNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ.				
Rodzaj opr.	P.B. SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ. DZ.NR EWID.1316. OBRĘB 0001				
TP-5	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data:	
Projektował:	mgr inż. Jadwiga Dziędzic	KL-373/94		08.2018	
Opracował:	j.w.			Skala	
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Urbanowicz-Slusarek	KL-657/94		Nr rys.	
Kier. prac.	mgr inż. Marek Ziach			2	
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY SPÓŁDZIELNIA PRACY INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI					



INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI

Rok założenia 1968

ul. Targowa 18
25-520 Kielec
sekretariat@inwestp.com.pl

Prezes 41/34-42-316
Sekretariat 41/34-30-250
tel./fax 41/34-42-316