



Poziom porównawczy 260,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	272.50	272.18	272.12	272.04	271.87	271.87	272.04	271.32	271.08
Rzędna terenu istniejącego	272.50	272.18	272.12	272.04	271.87	271.87	272.04	271.32	271.08
Rzędna dna kanału	267.93	267.95	267.98	268.05	268.07	268.06	268.09	268.10	268.11
Zagłębienie dna kanału [m]	4.57	4.23	4.14	3.99	3.80	3.79	3.95	3.22	2.97
Odległości [m]		4,2	20,0	13,4	14,7	2,6	15,0	5,5	4,2
Średnice	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Spadek		4,7 ‰	1,5 ‰	5,2 ‰	1,5 ‰	5,9 ‰	1,0 ‰	1,8 ‰	2,4 ‰
Długość trasy [m]	0.0	4.2	24.2	37.6	52.3	54.9	69.9	75.4	79.6
	D001	D002	D003	D004	SEP1.2 SEP1.1		D005	D006	D007

DIGITALPROJEKT oświadcza, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustaw:

- z dnia 16.04.93 o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. nr 47 poz. 211 z dnia 04.02.94 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. nr 24 poz. 83)

UWAGA:

Przyłącza wykonywać zgodnie z planem i włączać do studzienek na kanałach głównych przestrzegając następujących zasad:
 Przyłącza wykonać z rur PVC Średnica minimalna 160mm SN8
 Minimalny spadek przyłącza $i=10 ‰$
 Skrzyżowania przyłączy z wodociągiem biegnącym pod kanałem wykonywać w rurach ochronnych nakładanych na kanał
 Włączenia przyłączy powyżej 50 cm ponad dnem studni wykonać jako kaskadowe
 Kaskadę zewnętrzną wykonuje producent rur i studzienek fabrycznie pozostawiając 1 m króciec wyprowadzony poza obrys studzienki.
 Wysokość włączenia przyłączy można ustalać po szczegółowym rozpoznaniu lokalnych warunków wykonania przyłączy; głębokości wylotów rur z budynków, ewentualnego uzbrojenia itp.
 Wszystkie studzienki należy zamawiać z wyprofilowaną kinetą.
 Przed zamówieniem studzienek należy wykonać pomiar kątów "w naturze" po geodezyjnym wytrasowaniu odcinka.

BPI DIGITALPROJEKT		Faza
80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		PB+PW
Temat		Arkusz
„Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcanej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Bobrówki” w ramach Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej”		
Tytuł rys.		Data
Profil podłużny projektowanego kanału deszczowego od studni D001 do D007		2011-01-17
		Skala
Projekt uzupełniający- zlewnia rzeki Bobrówki		1:100/500
Inwestor		Nr rys.
Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn		
Aut. projekt.	Podpis	30a
mgr inż. Z. Chomicki upr.do proj. b/o w spec. instalac. w zakr.sieci instal. i urządz.sanit. upr.1043/Gd/83;2301/Gd/86;POM/30/POOS/04		
Sprawdził	Podpis	
mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w spec. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr.1529/EI/90		