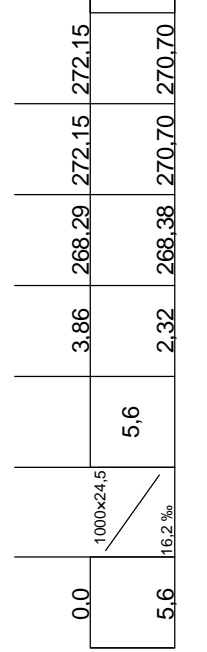


Poziom porównawczy 260,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	274,37	274,37	274,78
Rzędna terenu istniejącego	274,37	274,20	274,78
Rzędna dna kanału	270,25	270,60	271,09
Zagłębienie dna kanału [m]	4,12	3,60	3,69
Odległości [m]		4,0	12,1
Średnice	250x7,3	250x7,3	
Spadek	87,2 ‰	40,4 ‰	
Długość trasy [m]	0,0	4,0	16,1

K086
K087
K088



K392a
K392b

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 „Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcanej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Bobrówki” w ramach Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej”		Arkusz
Tytuł rys. Profil podłużny projektowanego kanału sanitarnego K086 - K088 oraz K392a - K392b, Projekt uzupełniający- zlewnia rzeki Bobrówki		Data 2011-01-17
Inwestor Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn		Skala 1:100/500
Autor projektu mgr inż. Z. Chomicki upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr.sieci instal. i urządz.sanit. upr.1043/Gd/83;2301/Gd/86;POM/30/POOS/04		Nr rys. 27a
Sprawdził mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr.1529/EI/90		Podpis