
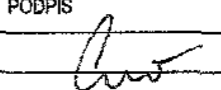
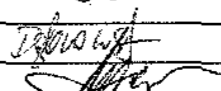


CITEC S.A. oświadcza, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustaw:
 - z dnia 16.04.93 o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. nr 47 poz. 211)
 - z dnia 04.02.94 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. nr 24 poz. 83)

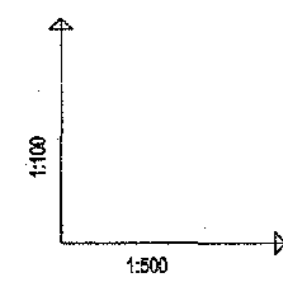
UWAGA:

Przyłącza wykonywać zgodnie z planem i włączać do studzienek na kanałach głównych przestrzegając następujących zasad:

1. Przyłącza wykonać z rur PVC średnica minimalna 160/4,7mm SN8
2. Minimalny spadek przyłącza $i=15\%$
3. Skrzyżowania przyłączy z wodociągami biegnącymi pod kanałem wykonywać w rurach ochronnych nakładanych na kanał
4. 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.
5. Wysokość włączenia przyłączy można ustalać po szczegółowym rozpoznaniu lokalnych warunków wykonania przyłączy: głębokości wyłotów rur z budynków, ewentualnego uzbrojenia itp.
6. Wszystkie studzienki należy zamawiać z wyprofilowaną kinetą.
7. Przed zamówieniem studzienek należy wykonać pomiar kątów "w naturze" po geodezyjnym wytrasowaniu odcinka.

 Consulting Technologia CITEC S.A. ul. Duleby 5, 40-800 Katowice tel.: 358 88 88, fax: 358 88 88 E-mail: office@citec.com.pl		NAZWA PROJEKTU Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyna wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej tury zanieczyszczeń i stacji zlewniej przy oczyszczalni ścieków		NUMER RYSUNKU 00922 KAN-71e-04	
STADIUM PB		TEMAT LUB OBIEKT Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyna		NUMER KOLEJNY 4	
BRANŻA technologiczna		TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanych przyłączy do proj. kanału sanitarnego KS-C (K133a do K15a) obszar I		SKALA 1:100 / 500	
Imię i NAZWISKO mgr inż. Andrzej CICHON		NR UPR. AG.II-4/2071/131/183/2001		DATA maj 2005	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej CICHON		NR UPR. AG.II-4/2071/131/183/2001		DATA maj 2005	
OPRACOWAŁ mgr inż. Danuta DĄBRÓWSKA mgr inż. Izabela WINKLER		NR UPR. W/GW 231/67/KI		DATA maj 2005	
SPRAWDZIŁ inż. Marian ŻAK		NR UPR. W/GW 231/67/KI		DATA maj 2005	
Inwestor Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn		Podpis 		Podpis 	

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		PB+PW
Tytuł rys.: Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcaniej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Bobrówki w ramach Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej”		
Data: 2009-05-24		Skala: 1:100/500
Inwestor: Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn		Nr rys.: 15
Autor projektu: mgr inż. Z. Chomicki upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr.siec instal. i urzadz.sanit. upr.1043/Gd/83;2301/Gd/86/POM/30/POOS/04 Skontrolował: mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urzadzeń sanitarn. upr.1529/EI/90		



OZNACZENIE PROFILU:
 POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	n.p.m.
RZĘDNA DNA KANAŁU	5,03 278,20 278,23
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	4,91 278,20 278,23
SPADKI, DŁUGOŚCI	50‰ 2,42m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV DN 200
ODLEGŁOŚCI	0,00 2,42
HEKTOMETRY	K134 ks0062

