



GITEC 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 włączyć do studzienek na kanałach głównych przeliczając 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 60 cm ponad dnem studni wykonać jako kaskadowe. Kaskadę zewnętrzzną wykonuje producent rur i studzienek fabrycznie pozostawiając 1 m króciec wyprowadzony poza obręb 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 kłosem.
 7. Przed zamówieniem studzienek należy wykonać pomiar kątów "w naturze" po geodezyjnym wytrasowaniu odcinka.

		NAZWA PROJEKTU Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyńska wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej fali zanieczyszczeń i stacji zlewnej przy oczyszczalni ścieków	
INWESTOR Urząd Miejski 43-400 Cieszyń Rynek 1		NUMER RYSUNKU 01107 KAN-7te-71	
STADIUM PB i PW		NUMER KOLEJNY 71	
BRANŻA TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanego kanału sanitarnego na odcinku od proj. studni K321 do K337 K290 do K304 oraz K321 do K337 obszar II		SKALA 1:100 / 500	
technologiczna		FORMAT A3	
Imię i NAZWISKO NR UPR. PODPIS		Imię i NAZWISKO NR UPR. PODPIS	
GŁ. PROJEKTANT mgr inż. Andrzej CHOCHOŃ		GŁ. PROJEKTANT mgr inż. Andrzej CHOCHOŃ	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Danuta GABORSKA		PROJEKTOWAŁ mgr inż. Danuta GABORSKA	
OPRACOWAŁ mgr inż. Izabela BUDAŁ WINKLER		OPRACOWAŁ mgr inż. Izabela BUDAŁ WINKLER	
SPRAWDZIŁ inż. Mariusz ZAK		SPRAWDZIŁ inż. Mariusz ZAK	

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Projekt budów/wykon
Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcanej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Olzy w ramach Projektu pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"		
Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		Data 2009-05-24
mgr inż. Z. Chomiczy upr. do proj. b/ó w spec. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanit. upr. 1043/Gd/83.2301/Gd/86.POM/30/POOS/04		Strona 55