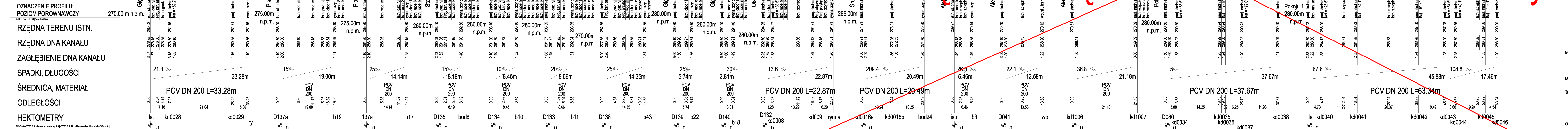


zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią tajemnicę firmy i podlegają ochronie na podstawie ustawy:
 - z dnia 16.04.93 o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. nr 47 poz. 211)
 - z dnia 04.02.94 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. nr 24 poz. 83)

- 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 biegącymi 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.

~~część należąca do obszaru zlewni rzeki Olzy~~



		NAZWA PROJEKTU Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyńska wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej fali zanieczyszczeń i stacji zlewni przy oczyszczalni ścieków		INWESTOR Urząd Miasta 43-400 Cieszyń Rynek 1		NUMER RYSUNKU 00922	
STADIUM PW		TEMAT LUB TYP RYSUNKU Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Śródmieściu Cieszyńska - kontrakt III w ramach badania inwestycyjnego pn. "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"		NUMER KOLEJNY 57		SKALA 1:100 / 500	
BRANŻA technologiczna		TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji deszczowej Obszar I.		FORMAT -		INWESTOR Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń	
GL. PROJEKTANT mgr inż. Andrzej CICHON		NR UPZ. AG.II-4207/131/183/2001		DATA lipiec 2007		PODPIS [Signature]	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej CICHON		AG.II-4207/131/183/2001		lipiec 2007		2009-05-24	
OPRACOWAŁ mgr inż. Izabella DZIOBKOWSKA		lipiec 2007		1:100/500		23	
SPRAWDZIŁ inż. Marcin ZAK		GWG 23187/R2		lipiec 2007		23	

Projekt: "Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekaźniczej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Bobrówki" w ramach Projektu pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"

Instal. i urządz. sanit. upr.1043/Gd/83.2301/Gd/86/POM/30/POOS/04

mgr inż. A. Papej upr.do proj. b/o w spec. instalac. w zakr. sieci instal. i urządz. sanit. upr.1529/EI/90