



CITEC S.A. oświadczając, iż informacje techniczne, technologiczne i organizacyjne 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 biegnącymi pod kanałem wykonywać w ramach ochronnych nakładanych na kanał
  4. Włączenia przyłączy powyżej 50 cm ponad dnem studni wykonać jako kaskadowe. Kaskadę zewnętrzzną wykonuje producent rur i studzienek fabrycznie pozostawiając 1 m króciec wyprowadzony poza obrys studzienki.
  5. Wysokość włączenia przyłączy można ustalać po szczegółowym rozpoznanu lokalnych warunków wykonania przyłączy: głębokości wylotów 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		NUMER RYSUNKU <b>01107</b> <b>KAN-7te-08</b>	
STADIUM <b>PB i PW</b>		INWESTOR <b>Urząd Miejski 43-400 Cieszyń Rynek 1</b>		NUMER KOLEJNY <b>28</b>	
BRANŻA <b>technologiczna</b>		TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny projektowanego kanału sanitarnego na odcinku od studni K321 do K328, K306 do K382, K382 do K386, K303 do K305 oraz przyłączy sanitarne KS - H obszar zlewni rzeki Olzy		SKALA <b>1:100 / 500</b>	
Imię i NAZWISKO NR UPR. Data		Imię i NAZWISKO NR UPR. Data		PODPIS	
GL. PROJEKTANT mgr inż. Andrzej GICHON		AG. II-4/2017/131/183/2001		lipiec 2007	
PROJEKTOWAL mgr inż. Andrzej GICHON		AG. II-4/2017/131/183/2001		lipiec 2007	
OPRACOWAŁ mgr inż. Dariusz KAWCZYŃSKI		AG. II-4/2017/131/183/2001		lipiec 2007	
SPRAWDZIŁ inż. Marian ZAK		WGW 231/87/RJ		lipiec 2007	

<b>BPI DIGITALPROJEKT</b> 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Projekt budow/wykon	
Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcaną na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Olzy w ramach Projektu pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"			
STADIUM <b>PB i PW</b>		Data <b>2009-05-24</b>	
Profil podłużny projektowanego kanału sanitarnego na odcinku od studni K330 do K339, K321 do K328, K306 do K382, K382 do K386, K303 do K305 oraz przyłączy sanitarne KS - H obszar zlewni rzeki Olzy			
Imię i NAZWISKO NR UPR. Data		Imię i NAZWISKO NR UPR. Data	
GL. PROJEKTANT mgr inż. Z. Chomici upr. do proj. b/lo w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urzadz. sanit. upr. 1043/Gd/83/2301/Gd/86/POM/30/POOS/04		PODPIS	
OPRACOWAŁ mgr inż. A. Papi upr. do proj. b/lo w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urzadz. sanit. upr. 1529/EI/90		PODPIS	