



tyczki stabilizujące istniejącą rurę - ścięte po wykonaniu stabilnego podbetonowania rury
Kolejność wykonania - wg opisu techn.

nowy kanał

Osadzić w ścianie tuleje PVC przejść szczelnych

podbetonowanie rury beton II

Osadzić w ścianie tuleje PVC przejścia szczelnego

kineta B>30 beton hydrotechniczny (wg dok.technologicznej)

podbetonowanie rury beton I

tyczki stabilizujące istniejącą rurę - ścięte po wykonaniu stabilnego podbetonowania rury

Ściana murowana z bloczków betonowych gr.20cm

Kolejność prac - wg opisu technicznego

"T" Teren - wg dok.technologicznej
"K" Dno kanału - wg dok.technologicznej

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| <p>CITEC S.A. ul. Dąbry 5, 40-833 Katowice tel: 358 88 88, fax: 358 88 00 E-mail: office@citec.com</p> | | <p>NAZWA PROJEKTU Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyna wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej fali zanieczyszczeń i stacji zlewnej przy oczyszczalni ścieków</p> | | <p>NUMER RYSUNKU 00922 KAN-4kt-19</p> | |
| <p>INWESTOR Zakład Gospodarki Komunalnej 43-400 Cieszyn Ul. Słowicza 59</p> | | <p>NUMER KOLEJNY</p> | | <p>SKALA 1:25</p> | |
| <p>STADIUM PW</p> | | <p>TEMAT LUB OPIS Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyna</p> | | <p>FORMAT</p> | |
| <p>BRANŻA konstrukcyjna</p> | | <p>TYTUŁ RYSUNKU Studnie na istniejących kanałach zasady wykonania</p> | | <p>INWESTOR Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn</p> | |
| <p>GL. PROJEKTANT mgr inż. Andrzej CICHON</p> | | <p>NR UPR. AG 4-420/7431/188/2001</p> | | <p>DATA maj 2005</p> | |
| <p>PROJEKTOWAŁ mgr inż. Tadeusz ZAMORSKI</p> | | <p>Konstr.-bud. nr 282/77 K-co</p> | | <p>maj 2005</p> | |
| <p>OPRACOWAŁ mgr inż. Tadeusz ZAMORSKI</p> | | <p>Konstr.-bud. nr 282/77 K-co</p> | | <p>maj 2005</p> | |
| <p>SPRAWDZIŁ mgr inż. Michał WACH</p> | | <p>Konstr.-bud. nr 555/76 K-co</p> | | <p>maj 2005</p> | |

| | | | |
|--|--|----------------------------------|--|
| <p>BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10</p> | | <p>Faza PB PW</p> | |
| <p>Temat „Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcanej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Olzy” w ramach Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszynskiej”</p> | | <p>Arkusze</p> | |
| <p>tytuł rys. Studnie na istniejących kanałach zasady wykonania</p> | | <p>Data 2009-05-24</p> | |
| <p>inwestor Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn</p> | | <p>Skala 1:50, 1:5</p> | |
| <p>Autor projektu mgr inż. Z. Chomiczy upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr.sieci instal. i urzadz.sanit. upr.1043/Gd/83;2301/Gd/86;POM/30/POOS/04</p> | | <p>Podpis</p> | |
| <p>Sprawdził mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urzadzzeń sanitam. upr.1529/EI/90</p> | | <p>Podpis</p> | |
| | | <p>79</p> | |