

PLAN SYTUACYJNY ODCINKA WYKONYWANEGO BEZWYKOPOWO

skala 1:200


Kanał
KS-A-2.1

Przewiert P/A-7

Stal St3SX, G235

| | |
|---|--|
| ODMIESIENIE PROFILU POZIOMY FORMALNY | |
| RZEDNA TERENU ISTN. | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 1: 42,5 ‰ |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | DN250, PCV |
| ODLEGŁOŚCI | 0,90 23,97 19,30 27,18 7,58 5,80 1,01 0,61 8,53 7,90 |
| HEKTOMETRY | |

UWAGA!
Rysunek ważny jedynie z częścią technologiczną projektu

| | | |
|--|---|---|
|  Consulting Inżyniering CITEC S.A. ul. Dąbki 5, 40-833 Cieszyń tel.: 349 68 86 fax: 358 00 00 E-mail: office@citec.com.pl | NAZWA PROJEKTU Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyńska wraz z budową zbiorników wyrównawczych wód deszczowych pierwszej fali zanieczyszczeń i stacji zlewniej przy oczyszczalni ścieków | NUMER RYSUNKU 00922 KAN-4kt-04 |
| | INWESTOR Zakład Gospodarki Komunalnej 43-400 Cieszyń Ul. Słowicza 59 | STADIUM PB |
| BRANŻA konstrukcyjna | TYTUŁ RYSUNKU Kolektor sanitarny KS-A-2.1 Bezwykopowe przejścia kanału w ul. Kiedronia | SKALA 1:200 FORMAT - |
| GL. PROJEKTANT mgr inż. Andrzej CICHOCI PROJEKTOWAŁ mgr inż. Tadeusz ZAMORSKI OPRACOWAŁ mgr inż. Tadeusz ZAMORSKI SPRAWDZIŁ mgr inż. Michał WACH | NR UPR. AG.II-4203/18/162/2001 konstr.-bud. nr 282/77 K-co konstr.-bud. nr 282/77 K-co konstr.-bud. nr 68/79 K-co | DATA kwietnia 2005 kwietnia 2005 kwietnia 2005 |

| | | | |
|--|--|--------|------------|
| BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10 | | Faza | PB+PW |
| Teren „Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcanej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Bobrówki” w ramach Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej” | | Arkusz | |
| Tytuł rys. Kolektor sanitarny KS-A-2.1. Bezwykopowe przejścia kanału w ul. Kiedronia | | Data | 2009-05-24 |
| Inwestor Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń | | Skala | 1:25 |
| Autor projektu mgr inż. Z. Chomiczy upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr.sieci instal. i urządz.sanit. upr.1043/Gd/83;2301/Gd/86;POM/30/POOS/04 | | Podpis | 44 |
| Sprawdził mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr.1529/EI/90 | | Podpis | |