



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

| | | | |
|--|---|--|-----------------------------|
| | | 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 | |
| INWESTOR Urząd Miejski 43-400 Cieszyn Rynek 1 | | NUMER RYSUNKU 01107 KAN-7kt-22 | |
| STADIUM PB i PW | TEMAT Budowa Kanalizacji Sanitarnej i Deszczowej w Śródmieściu Cieszyna - kontrakt III w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej" | | NUMER KOLEJNY 119 |
| BRANŻA konstrukcyjna | TYTUŁ RYSUNKU Nietypowe studnie na końcówkach przewiertów typ "B" | | SKALA 1:25 |
| Imię i NAZWISKO mgr inż. Andrzej CICHONI | | NR UPR. AG.II-4/201/131/183/2001 | PODPIS |
| GL. PROJEKTANT | mgr inż. Tadeusz ZAMORSKI | konstr.-bud. nr 282/77 K-ce | lipiec 2007 |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Tadeusz ZAMORSKI | konstr.-bud. nr 282/77 K-ce | lipiec 2007 |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Michał WACH | konstr.-bud. nr 555/76 K-ce | lipiec 2007 |

| | | |
|--|--|---------------------------|
| BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10 | | Faza PB+PW |
| Temat „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. Nietypowe studnie na końcówkach przewiertów - typ „B” | | Data 2009-05-24 |
| Inwestor Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn | | Skala 1:25 |
| Autor projektu mgr inż. Z. Chomicki 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 51 |
| Sprawdział mgr inż. A. Papaj upr.do proj. b/o w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr.1529/EI/90 | | |