



541323.144.1

UWAGA:
nie ma potrzeby modernizacji przyłącza do posesi Sienkiewicza 10, ponieważ jest ono w dobrym stanie technicznym. Inf. ZGK maj 2008

UWAGA:
przy realizacji PBPV (oprac. Ditec SA l.piec 2007r.) uwzględnić przesunięcie studni K318 X=213732.32 Y=9121391.91

UWAGA:
przy realizacji PBPV (oprac. Ditec SA l.piec 2007r.) uwzględnić przesunięcie studni K360 X=213899.84 Y=912340.27

UWAGA!
W ramach Etapu I należy wykonać odcinek kanału w zakresie opracowania:
- KS-U8 do studni tymczasowej K452a
- KD-Y do studni tymczasowej D169a

W etapie II studnie tymczasowe przeniesione są do likwidacji dalsza część odcinków kanałów należących do zlewni rz. Bobrowki wykonać zgodnie z projektem

| OZNACZENIA - PROJEKTOWANE MEDIA dla zlewni Olzy | |
|---|---|
| | Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na sanitarną - przewidziana do renowacji |
| | Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na sanitarną - bez renowacji |
| | Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na deszczową - przewidziana do renowacji |
| | Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na deszczową - bez renowacji |
| | Istniejąca kanalizacja do wyłączenia z eksploatacji |
| | Modernizowane wyloty kanalizacji deszczowej |

| OZNACZENIA - ISTNIEJĄCE MEDIA | |
|---------------------------------|--|
| | Sieć wodociągowa |
| | Kanalizacja sanitarna |
| | Kanalizacja deszczowa |
| | Kabel energetyczny |
| | Kabel telefoniczny |
| | Przewód gazowy |
| OZNACZENIA LUB ADAPTOWANE SIECI | |
| | Projektowane kanały i przyłącza deszczowe wg opracowania CITEC Lipiec 2005 R |
| | Istniejący kanał, do wykorzystania jako deszczowa |
| | Istniejący kanał, do wykorzystania jako sanitarna |
| | Istniejące przyłącze do wykorzystania jako deszczowe |
| | Istniejące przyłącze do wykorzystania jako sanitarne |
| | Granica podziału zlewni rzek Olza i Bobrowka |

| OZNACZENIA - PROJEKTOWANE MEDIA dotyczy zlewni Bobrowki | |
|---|---|
| | 74 - studzienka rewizyjna nowa |
| | 75 - studzienka rewizyjna do renowacji |
| | 70.07 - rzędna terenu projektowanego |
| | 68.00 - rzędna dna kanału |
| | 300 (600*900) - średnica(wymiary) rurociągu |
| | 31 m - odległość od osi węża do osi |
| | 175 - Numer węzła istniejącego (nieobliczany) |
| | Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na sanitarną - bez renowacji |
| | Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na deszczową - bez renowacji |

| | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 541.323.142.3 | 541.323.142.3 | 541.323.144.1 | 541.323.144.2 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|

| | | | |
|--|-------------------|--|---------------|
| CITEC | | NADANIE PROJEKTU | |
| OTEC S.A. ul. Dąbry 5, 41-200 Cieszyń | | Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyńskim wraz z budową zbiorników wylotowych wód deszczowych i przeniesieniem linii sanitarnych przy rozporządzeniu Kowalów | |
| STADIUM | BRANDA | NUMER PRZELIKNIA | NUMER KOLEJNY |
| PBI/PW | technologiczna | 01107M | 14 |
| Tytuł projektu | | Skala | |
| Przebieg modernizowanej sieci kanalizacji ogólnospławnej w obszarze II | | 1:500 | |
| Nazwa | | A1 | |
| OPRACOWANIE | DATA | OPRACOWANIE | DATA |
| mgr inż. Andrzej OCHOJA | AG4-4202/13/00001 | mgr inż. Andrzej OCHOJA | 01.05.2007 |
| mgr inż. Dariusz DĄBROWSKI | AG4-4202/13/00001 | mgr inż. Dariusz DĄBROWSKI | 01.05.2007 |
| mgr inż. Marek ZAK | AG4-4202/13/00001 | mgr inż. Marek ZAK | 01.05.2007 |

| | | | |
|---|--|---------------|--|
| BPI DIGITALPROJEKT | | PB+PW | |
| 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10 | | 541.323.144.1 | |
| Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcanej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Olzy w ramach Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej” | | 2009-05-24 | |
| Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń | | 1:500 | |
| mgr inż. Z. Chomiński upr. do proj. b/o w spec. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr. 1043/Gd/83/2301/Gd/86/POM/30/PO05/04 | | 13 | |
| mgr inż. A. Papej upr. do proj. b/o w spec. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr. 1529/EV/90 | | | |