



Republika Czeska

Wylot kanalizacji deszczowej do rzeki Młynówki WM4

OZNACZENIA - PROJEKTOWANE MEDIA dla zlewni Olzy

- S075 - Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na sanitarną - przewidziana do renowacji
- S076 - Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na sanitarną - bez renowacji
- S075 - Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na deszczową - przewidziana do renowacji
- S076 - Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na deszczową - bez renowacji
- Istniejąca kanalizacja do wyłączenia z eksploatacji
- Modernizowane wyloty kanalizacji deszczowej

OZNACZENIA - ISTNIEJĄCE MEDIA

- Kanalizacja sanitarna
- Kanalizacja deszczowa
- Kabel energetyczny
- Kabel telefoniczny
- Przewód gazowy
- SIECI PROJEKTOWANE LUB ADAPTOWANE**
- Projektowane kanały i przyłącza sanitarne wg opracowania CITEC Lipiec 2005 R
- Projektowane kanały i przyłącza deszczowe wg opracowania CITEC Lipiec 2005 R
- Istniejąca kanaliz. do wykorzystania jako deszczowa
- Istniejąca kanaliz. do wykorzystania jako sanitarna
- Istniejące przyłącze do wykorzystania jako sanitarne
- Istniejące przyłącze do wykorzystania jako sanitarne
- Granica podziału zlewni rzek Olza i Bobrówka

OZNACZENIA - PROJEKTOWANE MEDIA dotyczy zlewni Bobrówki

- Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na sanitarną - przewidziana do renowacji z oznaczeniami:
 - 74 - studzienka rewizyjna nowa
 - 75 - studzienka rewizyjna do renowacji
 - 70.07 - rzędna terenu projektowanego
 - 68.00 - rzędna dna kanalu
 - 300 [600*900] - średnica/wymiary rurociągu 31 m - odległość od osi wężła do osi
- 175 - Numer węzła istniejącego (nieobliczany)
- Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na sanitarną - bez renowacji
- Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na deszczową - przewidziana do renowacji
- Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na deszczową - bez renowacji

541.323.143.2	541.323.143.4	541.323.144.3	541.323.191.2
---------------	---------------	---------------	---------------

CITEC

NUMER PROJEKTU: 01107 M
KAN-71e-123

STADIUM: PB i PW

BRANŻA: technologiczna

TYTUL RYSUNKU: Przebieg MODERNIZOWANEJ kanalizacji sanitarną i deszczową w Śródmieściu Cieszyńskim

SKALA: 1:500

FORMAT: A3

WYKONAWCA: mgr inż. Andrzej Chochor

BPI DIGITALPROJEKT
80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10

PRzebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcanej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Olzy w ramach Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej”

Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń

SKALA: 1:500

NUMER KOLEJNY: 8

DATA: 2009-05-24

07