

Likwidacja wylotu deszczowego do rzeki Olzy WO-L2

Likwidacja wylotu deszczowego do rzeki Olzy WO-L3

Likwidacja wylotu deszczowego do rzeki Olzy WO-L4

Likwidacja wylotu deszczowego do rzeki Olzy WO-L5

Wylot kanalizacji deszczowej do rzeki Olzy - WO3

Wylot kanalizacji deszczowej do rzeki Olzy - WO2

Likwidacja wylotu deszczowego do rzeki Olzy WO-L6

Likwidacja wylotu deszczowego do rzeki Olzy WO-L7

Likwidacja wylotu deszczowego do rzeki Olzy WO-L8

Likwidacja wylotu deszczowego do rzeki Olzy WO-L9

Projektowane separatory wód deszczowych komora 2 komora

Wylot kanalizacji deszczowej do rzeki Młynówki WM2

Projektowana komora wg rysunku konstrukcyjnego Projektowane separatory wód deszczowych komora 2 komora 1

S075 S076

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

K075

D075

OZNACZENIA - ISTNIEJĄCE MEDIA

- Sieć wodociągowa
- 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
- Granica podziału zlewni rzek Olza i Bobrówka

74.70.07 75.70.07

74.70.07 75.70.07

74.70.07 75.70.07

OZNACZENIA - PROJEKTOWANE MEDIA

- dotyczy zlewni Bobrówki
- Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na sanitarną- przewidziana do renowacji z oznaczeniami:
- 74 - studzienka renowacyjna nowa
- 43-400 Cieszyń
- 75 - studzienka renowacyjna do renowacji
- 70,07 - rzędna terenu projektowanego
- 68,00 - rzędna dna kanału
- 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

541.323.093.4

541.323.141.2

541.323.141.4

<p>ADAPTACJA</p>	
<p>NAZWA PROJEKTU: Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyń w/w z budową zbiornika wyrównawczego wód deszczowych</p>	
INWESTOR: Urząd Miejski 43-400 Cieszyń Rynek 1	NUMER KOLEJNY: 01107 M KAN-716-120
STADIUM: PFI / PW	NUMER KOLEJNY: 5
BRANŻA: Technologiczna	SKALA: 1:500
Tytuł rysunku: Przebieg modernizowanej sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w obszarze I	FORMAT: A1
INŻYNIER: mgr inż. Andrzej Ochodź	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Ochodź
OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Rękasz	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Rękasz

<p>BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdansk ul. Jasia i Małgosi 10</p>		<p>PB+PW</p>
<p>Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcanej na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Olzy w ramach Projektu pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"</p>		<p>541.323 141.2</p>
<p>PRZEBIEG PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ W OBSZARZE ZLEWNI RZEKI OLZY</p>		<p>2009-05-24</p>
<p>Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń</p>		<p>1:500</p>
<p>mgr inż. Z. Chomici upr.do proj. b/lo w specj. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanit. upr. 1043/Gd/83/2301/Gd/86/POM/30/POOS/04</p>		<p>04</p>