



Wylot Kanalizacji deszczowej  
do rzeki Bobrowki WB2

Obręb 33

ADAPTACJA

Główny projekt 1:500 541.323.094.1		00922 KAN-716-11B 1:500 A1
Projekt: Przebudowa i modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w obszarze zlewni rzeki Bobrowki w ramach Projektu pn. "Przebieg projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w obszarze zlewni rzeki Bobrowki".		
Wykonanie: Główny projekt		
Inwestor: Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		
Projektant: BPI Digitalprojekt, ul. Jasia i Małgosi 10		

**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
	D075	istniejąca kanalizacja do wyłączenia z eksploatacji
	D075	Modernizowane wyłoty kanalizacji deszczowej

**OZNACZENIA - ISTNIĄCE MEDIA**

	K075	Sieć wodociągowa
	D075	Kanalizacja sanitarna
	D075	Kanalizacja deszczowa
	D075	Kabel energetyczny
	D075	Kabel telefoniczny
	D075	Przewód gazowy
	D075	Sieć PROJEKTOWANE LUB AWAR IOWANE
	D075	Projektowane kanały i przyłącza deszczowa wg opracowania CITCO Lipiec 2005 R
	D075	Projektowane kanały i przyłącza deszczowa wg opracowania CITCO Lipiec 2005 R
	D075	Istniejąca kanalizacja, do wykorzystania jako deszczowa lub sanitarna
	D075	Kanalizacja, do wykorzystania jako sanitarna lub deszczowa
	D075	Istniejąca przyłącza do wykorzystania jako deszczowe lub sanitarne
	D075	Granica podziału zlewni rzek Olzy i Bobrowki

**OZNACZENIA - PROJEKTOWANE MEDIA**

	74	Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na sanitarną - przewidziana do renowacji z czyszczeniem
	75	74 - studzienka renowacyjna nowa
	75	75 - studzienka renowacyjna do renowacji
	75	75,01 - rzędna terenu projektowanego
	75	75,06 - rzędna dna kanału
	75	300 (300*100) średnica (wymiar) naciągu
	75	31 m - odległość od osi węża do osi
	175	175 - Numer węzła istniejącego (nieobliczony)
	74	Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na sanitarną - bez renowacji
	75	Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na deszczową - przewidziana do renowacji
	75	Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na deszczową - bez renowacji

<b>BPI DIGITALPROJEKT</b> 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		PB-PW
Przebudowa i modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w obszarze zlewni rzeki Bobrowki w ramach Projektu pn. "Przebieg projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w obszarze zlewni rzeki Bobrowki".		541.323.094.1
Główny projekt		2009-05-24
Wykonanie: Główny projekt		1:500
Inwestor: Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		05
Projektant: BPI Digitalprojekt, ul. Jasia i Małgosi 10		