



Włączenie istniejącego kanału wykorzystywanego jako sanitarny, istniejącego kanału wykorzystywanego jako deszczowy oraz projektowanego kanału sanitarnego do istniejącej kanalizacji ogólnospławnej

Włączenie projektowanych kanałów sanitarnych oraz istniejącej kanalizacji wykorzystywanej jako deszczowa do istniejącej kanalizacji ogólnospławnej

Przyłącze wodociągowe do "przyłożenia"

**UWAGA:**  
wg informacji ZSC, niezależnie od op. Citec 2005r. istnieje proj. przyłącza KS-14 do bud. nr 8 przy ul. Limanowskiego, przed przystąpieniem do inwestycji należy uzgodnić z Eksploatatorem

**UWAGA:**  
do czasu wykonania Etapu II, sieci sanitarne z budynków Pl. Wolności 4 i 6 pałęży tymczasowo kierować do proj. KS-H poprzez projektowaną studnię S054a na istn. kanale. Szczegółowe rozwiązanie w opisie technicznym - dodatek maj 2008r.

**ADAPTACJA**

Nazwa projektu: Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyńskim wraz z budową zbiornika wyrównawczego wód deszczowych w rejonie ul. Zamkowej i ulicy Łowej przy odciążeniu Śródmieścia		Numer projektu: 01107M
Opracowanie: PB i PW		Numer kolekcji: KAN-7te-128
Skala: 1:500		Strona: 12
Tytuł rysunku: Przebieg projektowanej sieci kanalizacji ogólnospławnej w obszarze I		Skala: 1:500
Data: 2009-05-24		Strona: 07

**OZNACZENIA - PROJEKTOWANE MEDIA dla zlewni Olzy**

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

**OZNACZENIA - ISTNIEJĄCE MEDIA**

	<b>K075</b>	Sieć wodociągowa
	<b>D075</b>	Kanalizacja sanitarna
	<b>D075</b>	Kanalizacja deszczowa
	<b>D075</b>	Kabel energetyczny
	<b>D075</b>	Kabel telefoniczny
	<b>D075</b>	Przewód gazowy
	<b>D075</b>	SIECI PROJEKTOWANE LUB ADAPTOWANE
	<b>D075</b>	Projektowane kanały i przyłącza sanitarne wg opracowania CITEC Lipiec 2005 R
	<b>D075</b>	Projektowane kanały i przyłącza deszczowe wg opracowania CITEC Lipiec 2005 R
	<b>D075</b>	Istniejąca kanaliz. do wykorzystania jako deszczowa
	<b>D075</b>	Istniejąca kanaliz. do wykorzystania jako sanitarna
	<b>D075</b>	Istniejące przyłącze do wykorzystania jako deszczowe
	<b>D075</b>	Istniejące przyłącze do wykorzystania jako sanitarne
	<b>D075</b>	Granica podziurki zlewni rzek Olzy i Bobrówki

**OZNACZENIA - PROJEKTOWANE MEDIA dotyczy zlewni Bobrówki**

	<b>75</b>	Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na sanitarną - przewidziana do renowacji z oznaczeniami:
	<b>74</b>	74 - studzienka rewizyjna nowa
	<b>75</b>	75 - studzienka rewizyjna do renowacji
	<b>70</b>	70,07 - rzędna terenu projektowanego
	<b>68</b>	68,00 - rzędna dna kanału
	<b>300</b>	300 [600*900] - średnica(wymiary) rurociągu
	<b>31</b>	31 m - odległość od osi węża do osi
	<b>175</b>	175-Numer węża istniejącego (nieobliczany)
	<b>175</b>	Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na sanitarną - bez renowacji
	<b>175</b>	Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na deszczową - przewidziana do renowacji
	<b>175</b>	Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na deszczową - bez renowacji

<b>BPI DIGITALPROJEKT</b>		
80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		PB-PW
Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcaną na kanalizację sanitarną i deszczową, w obszarze zlewni rzeki Bobrówki w ramach Projektu pn.: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej"		541.323.142.1
PRZEBIEG PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ W OBSZARZE ZLEWNI RZEKI BOBRÓWKI		2009-05-24
Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		1:500
mgr inż. Z. Chomici upr. do proj. b/lo w spec. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanit. upr. 1043/Gd/83.2301/Gd/86/POM/30/POOS/04		
mgr inż. A. Papaj upr. do proj. b/lo w spec. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanit. upr. 1529/EI/90		07