



WUWAGA:
do czasu wykonania kanalizacji w Etapie II, odprowadzenie ścieków z bud. nr 4,5,6,7 przy Pl. Kościelnym należy pozostawić poprzez istniejącą przyłącze w kier. projektowanej studzienki ks0185 (oraz wg proj. Miastoprojekt i A3). Szczegółowe rozwiązanie w opisie technicznym - dodatek maj 2008r. oraz wg wytycznych Eksploatatora, tj. ZGK. maj 2008r.

WUWAGA:
w związku z przystąpieniem do realizacji projektu "Miatoparcekt" oraz Biura Projektów A3, rozwiązanie gospodarki ściekowej z SP4 i LO2, sali gimnastycznej oraz basenu wyłączono z zakresu Etapu I. Szczegółowe rozwiązanie wg opisu technicznego - dodatek maj 2008r. oraz wg wytycznych uzyskanych od Eksploatatora, tj. ZGK. maj 2008r.

WUWAGA:
wg inf. ZGK, nie wyklucza się konieczności podłączenia kościoła Jezusowego do kanalizacji sanitarnej, co należy rozważyć w Etapie II, tj. zlewni Bobrowki. maj 2008r.

OZNACZENIA - PROJEKTOWANE MEDIA dla zlewni Olzy	Opis
	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	Opis
	Sieć wodociągowa
	Kanalizacja sanitarna
	Kanalizacja deszczowa
	Kabel energetyczny
	Kabel telefoniczny
	Przewód gazowy
	SIECI PROJEKTOWANE LUB ADAPTOWANE
	Projektowane kanały i przyłącza sanitarne wg opracowania CI TEC Lipiec 2005 R
	Projektowane kanały i przyłącza deszczowe wg opracowania CI TEC Lipiec 2005 R
	Istniejąca kanalia. do wykorzystania jako deszczowa
	Istniejąca kanalia. do wykorzystania jako sanitarna
	Istniejące przyłącze do wykorzystania jako deszczowe
	Istniejące przyłącze do wykorzystania jako sanitarne
	Granica podziału zlewni rzek Olzy i Bobrowki

OZNACZENIA - PROJEKTOWANE MEDIA dotyczy zlewni Bobrowki	Opis
	Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na sanitarną - przewidziana do renowacji z oznaczeniami:
	74 - studzienka rewizyjna nowa
	75 - studzienka rewizyjna do renowacji
	70.07 - rzędna łoturu projektowanego
	68.00 - rzędna dna kanału
	300 [600*900] - średnica/wymiary) rurociągu
	31 m - odległość od osi wjeźdza do osi
	175-Numer węzła istniejącego (nieobliczony)
	Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na sanitarną - bez renowacji
	Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na deszczową - przewidziana do renowacji
	Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na deszczową - bez renowacji

ADAPTACJA	
NAZWA PROJEKTU	Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyńskim - etap II - budowa odcinka wytyczonych wód deszczowych
OPIS PROJEKTU	Przebieg modernizacji sieci kanalizacji ogólnospławnej w obszarze I i II
STADIUM	PRZEBIEG PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ W OBSZARZE ZLEWNI RZKI OŁZY
BRANDA	technologiczna
SKALA	1:500
DATA	A1

BPI DIGITALPROJEKT	
80-308 Gdańsk ul. Jasna i Malgosi 10	
NUMER PROJEKTU	01107M
NUMER KOLEJNY	KAN-7te-129
NUMER OBRĘB	13
DATA	2009-05-24
SKALA	1:500
NUMER	A1
NUMER	12