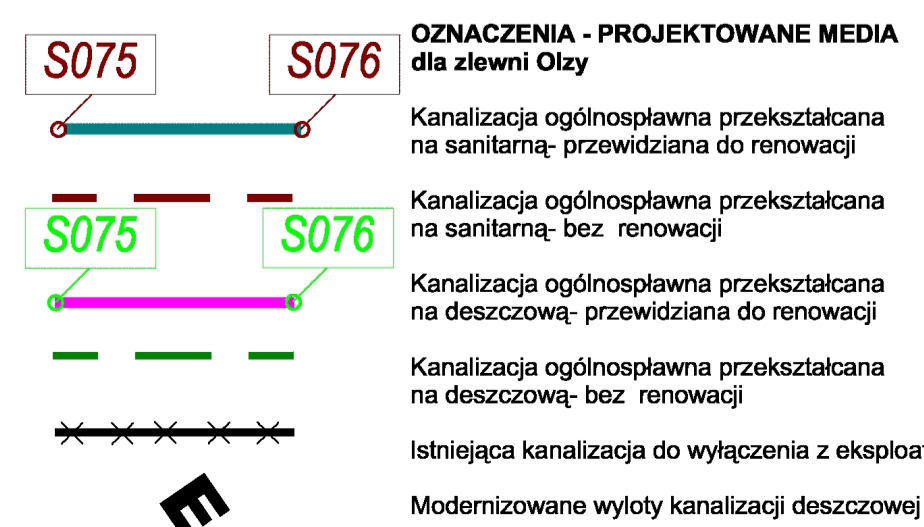
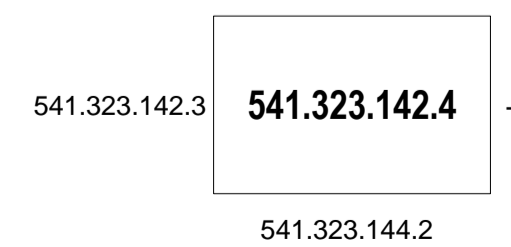


541.323.142.4



- OZNACZENIA - PROJEKTOWANE MEDIA dla zlewni Olzy**
- S075, S076: Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na sanitarną - przewidziana do renowacji
 - S075, S076: Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na sanitarną - bez renowacji
 - S075, S076: Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na deszczową - przewidziana do renowacji
 - S075, S076: Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na deszczową - bez renowacji
 - M: Istniejąca kanalizacja do wyłączenia z eksploatacji
 - M: Modernizowane wyloty kanalizacji deszczowej
- 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

- 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 dna kanału
 - 300 [600*900] - średnica(wymiary) rurociągu
 - 31 m - odległość od osi wężła do osi
 - 175 - Numer wężła istniejącego (nieobliczany)
 - 175 - Numer wężła istniejącego (nieobliczany)
 - 175 - Numer wężła istniejącego (nieobliczany)
 - : Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na sanitarną - bez renowacji
 - : Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na deszczową - przewidziana do renowacji
 - : Kanalizacja ogólnospławna przekształcana na deszczową - bez renowacji



		NAZWA PROJEKTU Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyńskim wraz z budową zbiorników wyładowczych wód deszczowych i planowania ił zanieczyszczonej ścieki zlewni przy oczyszczalni ścieków	
		INWESTOR Gmina Cieszyń	
STADIUM PW		NUMER RYSUNKU 00922 NUMER KOLEJNY KAN-71e-134	
WYKONAWCA Technologiczna		TYTUŁ RYSUNKU Przebieg projektowanej sieci kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyńskim	
SKALA 1:500		FORMAT A1	
GŁ. PROJEKTANT mgr inż. Andrzej DOCHÓR		INŻ. L.P.R. mgr inż. Andrzej DOCHÓR	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Sławomir WIERZBA		DATA 04.07.2019	
OPRACOWAŁ mgr inż. Sławomir WIERZBA		WSKAZAŁ mgr inż. Sławomir WIERZBA	
SPRAWDZIŁ inż. Marek DĄB		WSKAZAŁ mgr inż. Sławomir WIERZBA	

BPI DIGITALPROJEKT 80-308 Gdańsk ul. Jasia i Małgosi 10		Projekt budowlany
Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej przekształcaną na kanalizację sanitarną i deszczową w obszarze zlewni rzeki Bobrówki* w ramach Projektu pn.:		541.323.142.4
Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej*		2009-05-24
PRZEBIEG PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ W OBSZARZE ZLEWNI RZEKI BOBRÓWKI		1:500
Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43-400 Cieszyń		10