



Całość kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC-u ze ścianką twardą wg PN-EN 1401-1:2009 SN8 Klasa S z wydłużonym kielichem

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić zagłębienie istniejących studni kanał. sanitarnej oraz przewodów wodociagowych i gazowych oraz w miejscach skrzyżowań z projektowaną kanalizacją sanitarną

W obrębie istniejących sieci roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.

Poziom porównawczy 242.00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	250.21	Istn. studnia ø1000	
Rzędna terenu istniejącego			
Rzędna dna kanalu	247.39 248.55		
Zagłębienie dna kanalu [m]	2.82 1.66		
Odległości [m]	5.20		
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34 z wydłużonym kielichem 200x5.9	1.3%	90x5.4
Długość trasy [m]	0.00	5.20	10.00

K850

SR

PPS

S3

S2'

S2

S1

INWESTOR: Muzeum Gornictwa Węglowego w Zabrze ul. Jodłowa 59, 41-800 Zabrze			
ADRES INWESTYCJI: ul. 3-go Maja 93A, dz. 1923/1, 1407/71			
Firma BETA s.c. E. Tomaszewska, ul. Belok 44-121 Gliwice, ul. Kozłowska 91/10, tel. 032 2383426 e-mail: biuro.beta.s@gmail.com			
TEMAT: PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ PRZY SEGMENTE 7A BUDYNKU OKPIU w Zabrze, ul. 3-go Maja 93A, dz. 1923/1, 1407/71		projektant: mgr inż. Elżbieta Tomaszewska upr. bud. 410/05	
DATA: 07 2015		sprawdził: mgr inż. Zofia Matulka upr. nr OS-IV-2210R-45177	
PBW		SKALA 1 : 500	
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ DO POMPOWNI SCIEKÓW SANITARNYCH			Nr rys. IS-03