



PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ

skala 1 : 500/100

Uwagi:

- studnia betonowa wg rysunku szczegółowego
- podane kąty dopływów ważne są jedynie przy realizacji inwestycji zgodnie z projektem
- odprowadzenie wody z wykopów pompami spalinowymi
- włązy z żeliwa szarego o średnicy DN600 mm, typu ciężkiego D400 (C250 w terenie zielonym), nieklawiszujące
- rzędną włązu dostosować do niwelety projektowanego terenu
- rzędną kanalizacji sanitarnej w miejscu połączenia z projektowanym przyłączem, rzędne dopływów oraz rzędne istniejącego uzbrojenia w rejonie projektowanego przyłącza należy zweryfikować w trakcie wykonywania robót ziemnych, w przypadku stwierdzenia kolizji o zaistniałym fakcie powiadomić projektanta
- istniejący osadnik gnilny zastąpiono projektowaną studnią betonową rewizyjną S1
- do projektowanej kanalizacji należy przełączyć wszystkie istniejące i czynne odprowadzenia

NAZWA OBIEKTU		
Budynek: CENTRUM EDUKACJI REGIONALNEJ		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
 ARCHITEKTURA	Micek Michał MICROVIEW Ul. Partyzantów 9 36-100 Kolbuszowa NIP: 814-157-66-28	
ADRES BUDOWY		
Jednostka ewidencyjna : 180602_4 Kolbuszowa (M), obręb: 0001 Kolbuszowa, dz.nr ewid. 1310/3,1310/4,1310/5 oraz część dz. 1310/1, ul. Piekarska, 36-100 Kolbuszow		
INWESTOR		
GMINA KOLBUSZOWA ul. Obrońców Pokoju 21 36-100 Kolbuszowa		
AUTORZY PROJEKTU		
Projekt/Sprawdzenie, Specjalność : Imię i nazwisko, Nr Upr. Bud.	Data:	Podpis:
Projekt: Specj.Sanitarna: mgr inż. Paweł Serafin, S-96/02	12.2015	
Sprawdzenie: Specj.Sanitarna: mgr inż. Wojciech Szymczak, S-64/94	12.2015	
PRZEDMIOT RYSUNKU		
	Skala :	Rys. Nr :
PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANIT.	1:500 1:100	PZT.S4