

UWAGA

Przed przystąpieniem do realizacji należy wykonać pomiary kontrolne rzędnych istniejącego uzbrojenia i kanalizacji sanitarnej do której zaprojektowano włączenie.

W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem zmiany należy dokonać w porozumieniu z Projektantem i Inspektorem Nadzoru

Przyłącze kanalizacji sanitarnej układać na warstwie podsypki piaskowej 15 cm oraz w obsypce 30 cm


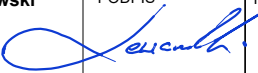
Włączenie przyłącza Wł.ks1 oraz Wł.ks2 o średnicy Ø160mm PVC do kanału Ø200mm wykonać za pomocą комплекtu montażowego FUNKE Ø200/160mm PVC

POZIOM PORÓWNAWCZY	40.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.	51.48
RZĘDNA TERENU ISTN.	51.48
RZĘDNA DNA KANAŁU	48.48
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	3% 8.2m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160x4,7mm PVC SN8
ODLEGŁOŚCI	0.0 2.5 4.7 8.2
HEKTOMETRY	Sistn. S1

POZIOM PORÓWNAWCZY	40.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.	50.76
RZĘDNA TERENU ISTN.	50.76
RZĘDNA DNA KANAŁU	47.79
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.97
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5% 6.8m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160x4,7mm PVC SN8
ODLEGŁOŚCI	0.0 3.9 6.8
HEKTOMETRY	Wł.ks S2

PROKAN
Piotr Siekierkowski
www.prokan.pl

Opracowanie w zakresie branży sanitarnej:
Pracownia Budownictwa Inżynieryjnego
PROKAN Piotr Siekierkowski
tel. 52 552 00 82, biuro@prokan.pl, www.prokan.pl

PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY		PRZYŁĄCZA WOD-KAN	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych A, BC z częścią usługowo-handlową i garażem podziemnym (budynek A) w podpiwniczeniu			
NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DLA BUD. A, B i C			
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Siekierkowski	PODPIS	SKALA
NR UPRAWNIEN	KUP/0133/POOS/05		1:100/500
DATA SPORZĄDZENIA	05.04.2022		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Przemysław Lewandowski	PODPIS	NR RYSUNKU
NR UPRAWNIEN	KUP/0099/PWBS/16		S03
DATA SPORZĄDZENIA	05.04.2022		