



Określenie wymiaru	Jednostka	Śr. wew. rury kan. san.
		150
szerokość wykopu w gr. nienawodn. (Bs)	m	0,90
szerokość wykopu w gr. nawodn. (Bw)	m	1,00
warstwa drenażu lub podłoże piaskowe (A)	m	0,15
Obsypka i zasypka w strefie (B)	m	0,50

Oznaczenia :

Dz - zewnętrzna średnica rury kanału sanitarnego

Rt - rzędna istniejącego terenu

Rk - rzędna dna kanału sanitarnego

Hk - głębokość do dna kanału sanitarnego

1 - Rura projektowanego kanału sanitarnego : PVC Ø 160mm

2 - Rura drenażu odwodnienia dna PVC (PP) Ø 50-80mm

A - w gruntach nawodnionych - pospółka (gruby piasek) zagęszczona

A - w gruntach nienawodnionych spoistych - podłoże z piasku zagęszczone

A - w gruntach nienawodnionych niespoistych - kineta profilu rury o głębokości 15% średnicy rury

B - Piaski średnio, drobnoziarniste i gliniaste zagęszczone do $Is \geq 0,90$ wg BN-77/8931-12

C - Piaski średnio, drobnoziarniste i gliniaste zagęszczone do $Is \geq 0,85$ wg BN-77/8931-12

D1 - Rekultywacja warstwy glebowej do stanu pierwotnego.

A1 - tłuczeń frakcji 30 - 50 mm

WOSAN - USŁUGI PROJEKTOWE, ul. Karbońska 5/10, 25-640 Kielce					Opracowanie
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis	P. B.
Projektował	mgr inż. Konrad Rachuna	SWK/0207/POOS/13	sanitarna		Data
Sprawdził	mgr inż. Katarzyna Zeja	SWK/0131/POOS/06	sanitarna		10.2017 r.
INWESTYCJA					Skala
Kanalizacja sanitarna z przyłączami w msc. Stopnica gm. Stopnica					1 : 20
Przedmiot rysunku					Numer rysunku
Wykop , posadowienie i obsypka rur kan. sanitarnej					4