



Dopuszczalny kąt załamania kana? D=15-50

$\angle = 0^\circ - 90^\circ$ dla D=15-30 cm
 $\angle = 0^\circ - 70^\circ$ dla D=40 cm
 $\angle = 0^\circ - 55^\circ$ dla D=50 cm

$R > 3D$ dla kanału D=15-20 cm
 $R > 2.3D$ dla kanału D=25 cm
 $R > 2D$ dla kanału D=30-50 cm

WYMIARY CHARAKTERYSTYCZNE STUDZIENEK

Nr studz.	Rzedne studzienki w [m]				Wysokosc studzienki w [cm]			Srednice w [cm]		Uwagi	
	Zt	Zg	Zd	Zd1	H	h	h1	øD	øD1		
S2	154,46	154,46	152,94	152,94	152	102	50	20	20	ul.Willowa-boczna	ø 1200
S3	154,54	154,54	152,81	150,48	173	123	50	25	20	ul.Willowa-boczna	ø 1200

Uwagi:

1. Studzienke stosowac dla kanalow D1-D=15-50 cm i glebokosci H<600
2. Dla budowy studzienki nalezy stosowac kregi żelbetowe o wysokosci h=0,30 m ; 0,6 m oraz 0,9 m
3. Studzienke nalezy izolowac zewnatrz i wewnatrz 8 x bitizolem "R". Pierwsza warstwa z dodatkiem 20% benzyny do lakierow, nastepnie asfaltem IW-80 na goraco. Czas schniecia kazdej warstwy 24 godz.
4. Usytuowanie wlotow i wylotow wg. planu sytuacyjnego.

Inwestycja PRZEBUDOWA UL.WILLOWEJ W MIEJSCOWOSCI PIONKI		
Inwestor: GMINA MIASTO PIONKI UL.ALEJA JANA PAWLA II 15 26-670 PIONKI		
Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku: STUDZIENKA KANALIZACYJNA REWIZYJNA Dn1200, H<6000		
Projektant :	Podpis :	Data :
mgr inż. Elżbieta Zygula upr. bud. 2872/Lb/94		10.2016
Sprawdził		Skala :
mgr inż. Agnieszka Gajewska upr. bud. LUB/0178/PQDS/10		Nr rys.: 5