



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.

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		studz
S6	151,69	151,69	149,70	150,10	199	119	50	31,5	31,5	ul.Spacerowa	ø 1200
S1a	152,27	152,27	150,36	151,36	191	111	50	31,5	11	ul.Spacerowa studzienka rozprężna	o 1200

Inwestycja: ROZBUDOWA UL.SPORTOWEJ ORAZ BUDOWA PARKINGÓW PRZY BASENIE MIEJSKIM ORAZ STADIONIE MIEJSKIM W MIEJSCOWOŚCI PIONKI		
Inwestor: GMINA MIASTO PIONKI UL.ALEJA JANA PAWŁA II 15 26-670 PIONKI		
Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku: STUDZIENKA KANALIZACYJNA REWIZYJNA Dn1200, H<6000		
Projektant : mgr inż. Elżbieta Zygula upr. bud. 2872/Lb/94	Podpis :	Data : 10.2016
Sprawił : mgr inż. Agnieszka Gajewska upr. bud. LUB/0178/PDQS/10		Skala : 1:100 1:500
		Nr rys.: 3