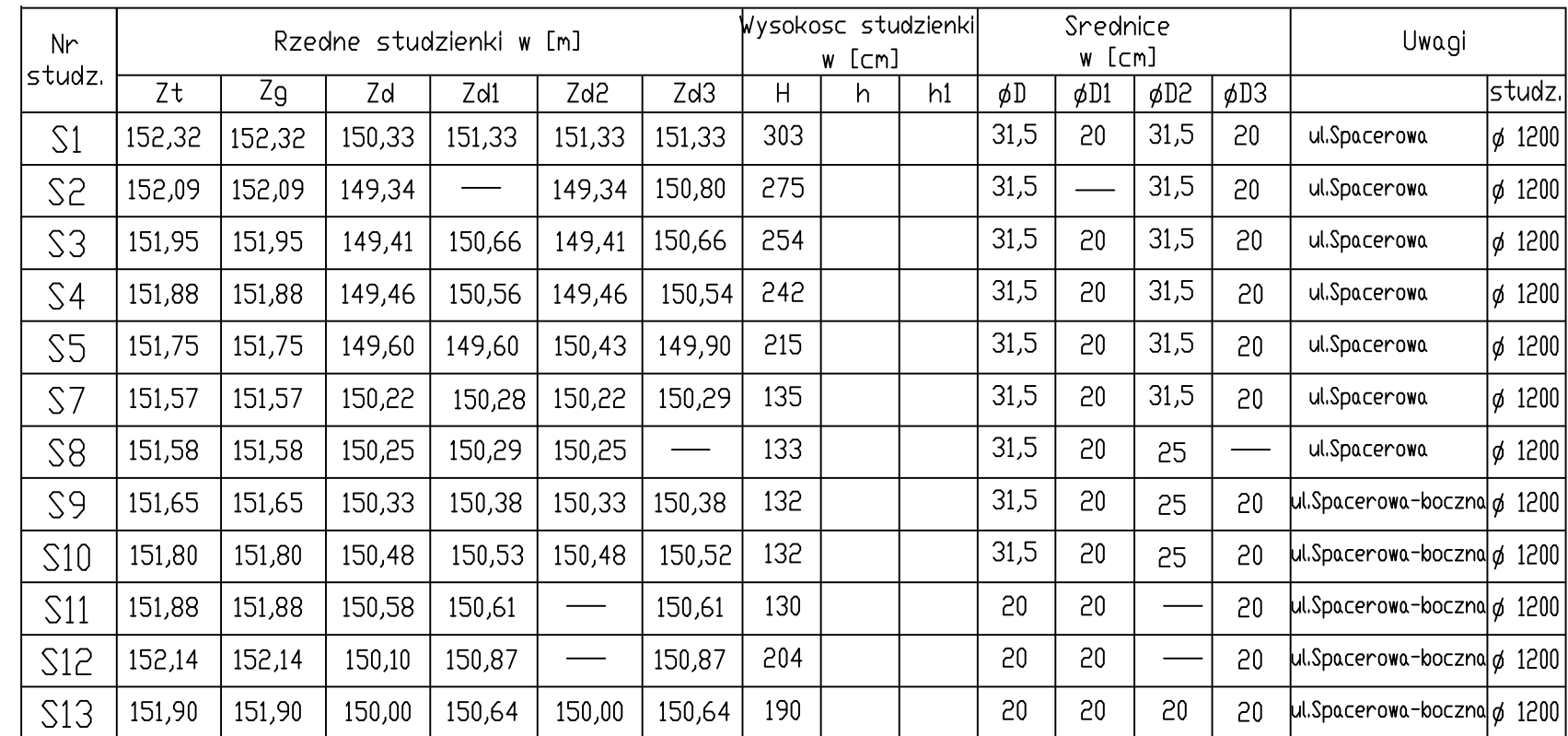
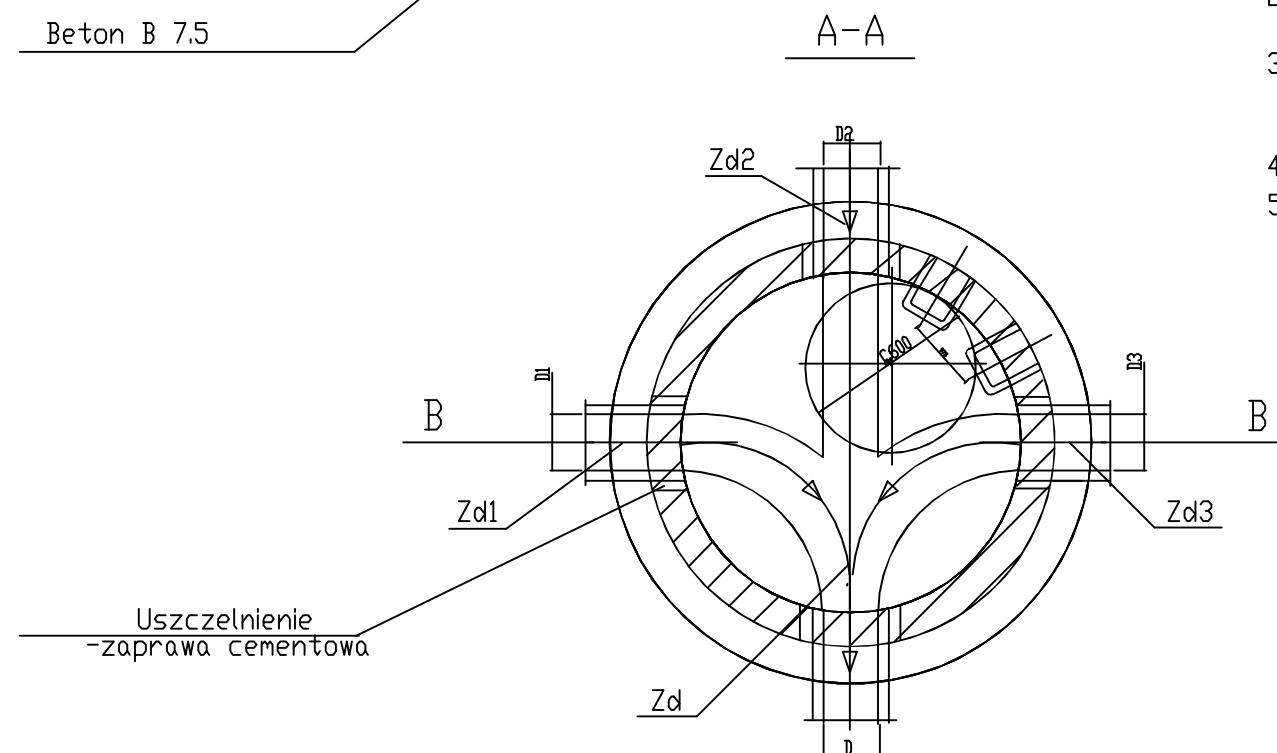


WYMIARY CHARAKTERYSTYCZNE STUDZIENEK



1. Studzienke stosowac dla kanalow D1-D3=15-30cm D-D2=20-50cm i glebokosci HK600
2. Dla budowy studzienki nalezy stosowac kregi zelbetowe o wysokosci
 $h=0,30\text{ m}$; $0,6\text{ m}$ oraz $0,9\text{ m}$
3. Studzienke nalezy izolowac zewnatrz i wewnatrz 2 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.
5. Max kat podlaczenia kanalu bocznego ograniczony jest minimalnym
wymiarom filarka $b_{min}=20\text{cm}$



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 POŁĄCZENIOWA Dn200, H<6000		
Projektant :	Podpis :	Data :
mgr inż. Elżbieta Zygula upr. bud. 2872/Lb/94		10.2016
		Skala :1:100 1:500
Sprawdził		Nr rys.:
mgr inż. Agnieszka Gajewska upr. bud. LUB/0178/PODS/10		5