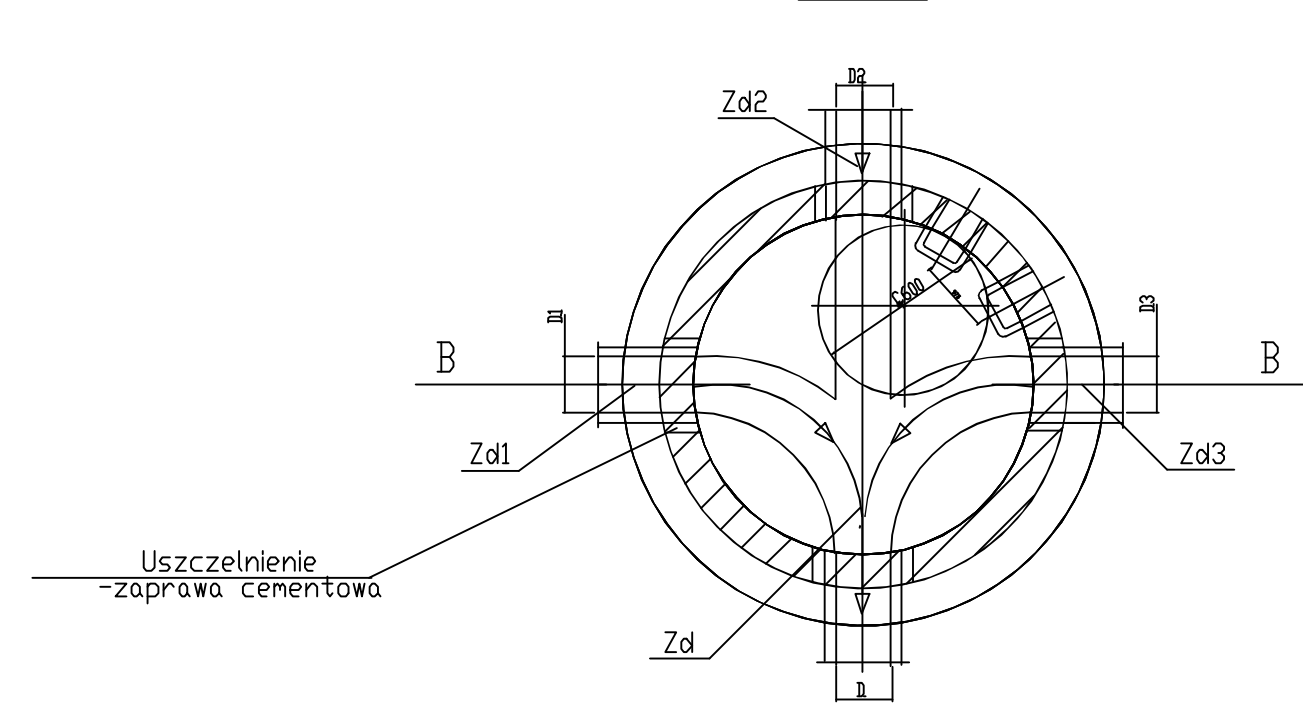
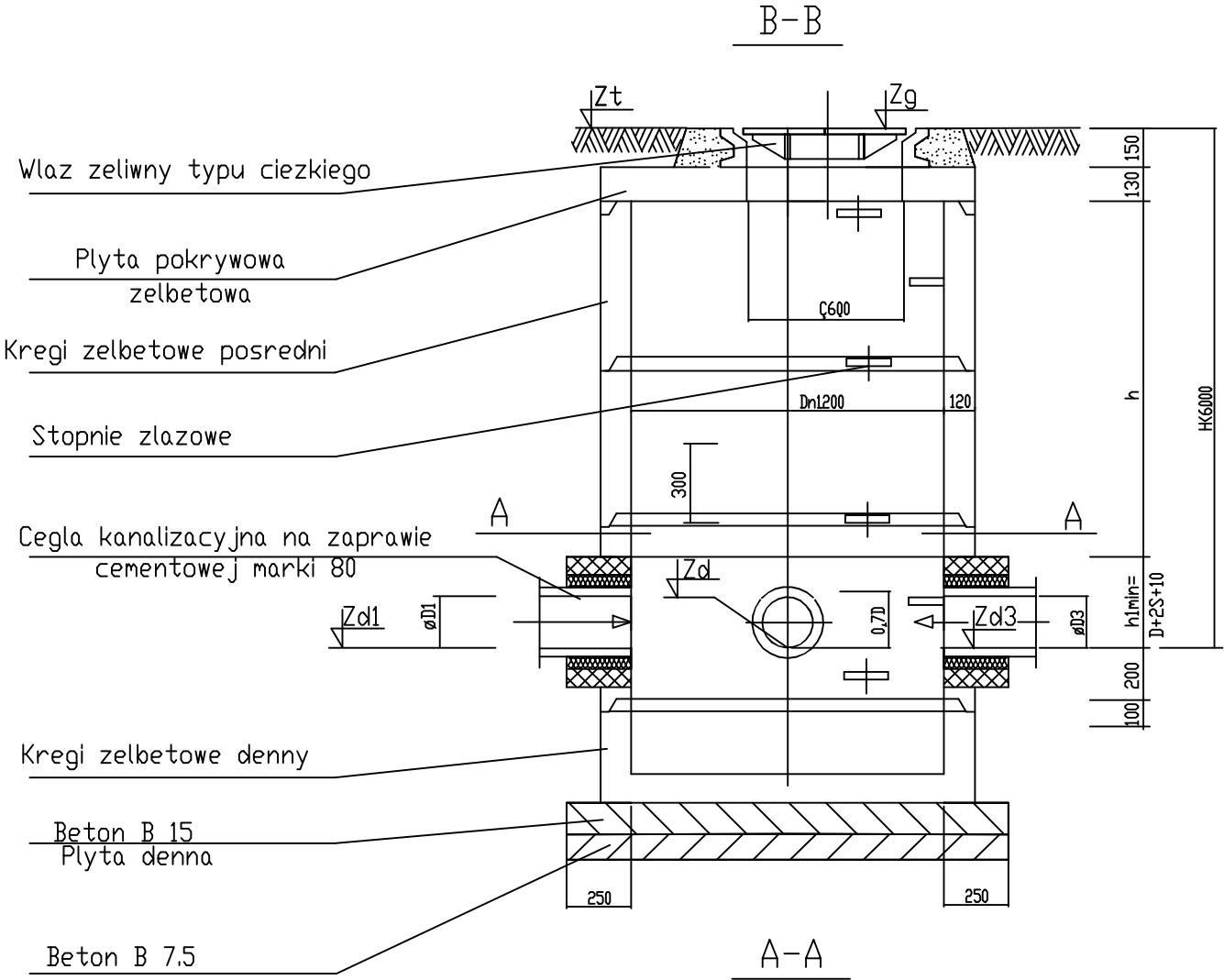


STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
POŁACZENIOWA Dn1200 H <6000 TYP II

WYMIARY CHARAKTERYSTYCZNE STUDZIENEK



Nr studz.	Rzedne studzienki w [m]						Wysokosc studzienki w [cm]			Srednice w [cm]				Uwagi	
	Zt	Zg	Zd	Zd1	Zd2	Zd3	H	h	h1	øD	øD1	øD2	øD3		studz.
S1	154,78	154,78	152,98	153,34	—	153,39	180			31,5	20	—	20	ul.Sikorskiego	ø 1200
S2	153,80	153,80	152,28	152,59	152,28	152,59	152			31,5	20	31,5	20		ø 1200
S3	152,08	152,08	149,92	149,82	149,92	150,88	216			31,5	20	31,5	20		ø 1200
S4	151,16	151,16	148,93	149,88	148,93	149,88	223			31,5	20	—	20		ø 1200
S5	149,97	149,97	147,63	148,70	147,83	148,70	234			31,5	20	31,5	20		ø 1200
S6	149,06	149,06	147,06	147,62	147,25	147,65	200			31,5	20	31,5	20		ø 1200
S7	149,06	149,06	146,63	147,13	146,63	147,13	243			31,5	20	31,5	20		ø 1200
S8	149,18	149,18	147,68	147,80	147,38	147,85	150			31,5	20	—	20		ø 1200
S9	149,85	149,85	148,35	148,52	—	148,57	150			31,5	20	—	20		ø 1200

Uwagi:

1. Studzienke stosowac dla kanalow D1-D3=15-30cm D-D2=20-50cm 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 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 wymiarem filarka bmin=20cm

Inwestycja BUDOWA UL.SIKORSKIEGO NA ODCINKU OD UL.PIŁSUDSKIEGO DO UL.KOŚCIUSZKI W MSC.PIONKI KANALIZACJA DESZCZOWA		
Inwestor: GMINA MIASTO PIONKI ALEJA JANA PAWŁA II 15 26-670 PIONKI		
Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku: WPUST ULICZNY Z OSADNIKIEM		
Projektant : mgr inż. Elżbieta Zygula upr. bud. 2872/Lb/94	Podpis :	Data : 07.2017
		Skala :1:100 1:500
Sprawdził mgr inż. Agnieszka Gajewska upr. bud. LUB/0178/PD05/10		Nr rys.: 4