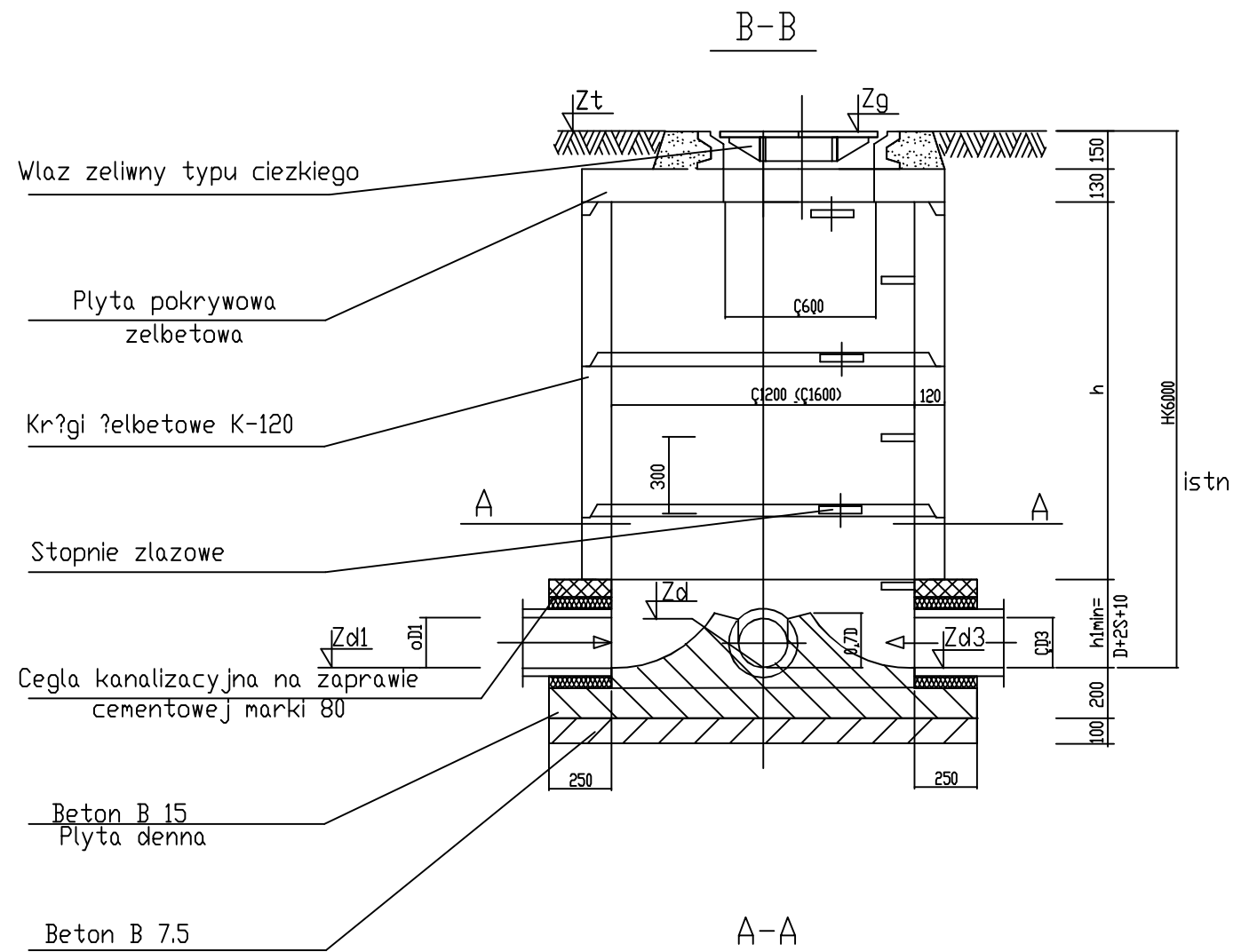


STUDZIENKA KANALIZACYJNA
NIOWA Dn1200 (1600) H (6000) TYP II

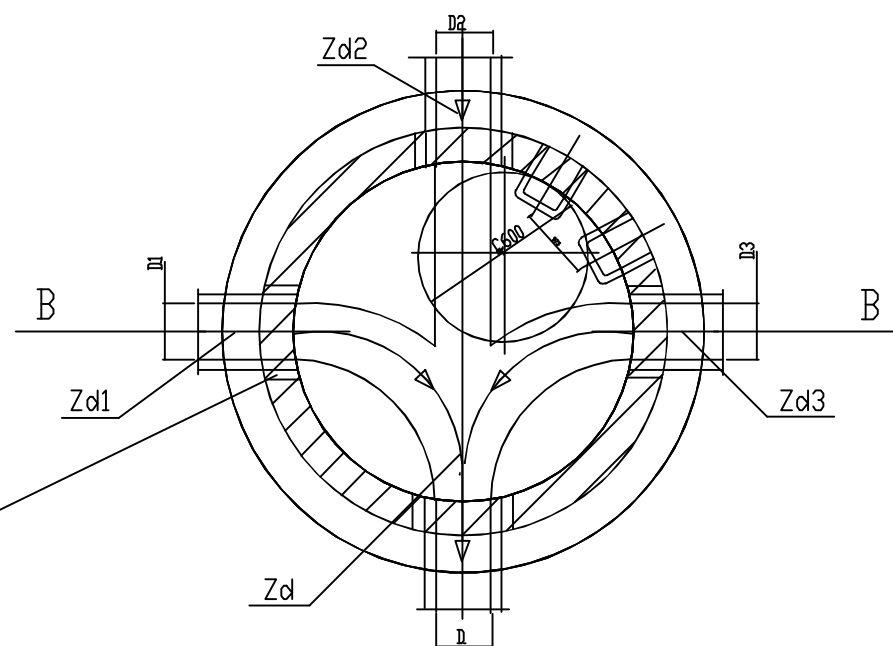
WYMIARY CHARAKTERYSTYCZNE STUDZIENEK



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	154,42	154,42	153,02	153,02	—	153,02	140			20	20	—	20	ul.Willowa-boczna	ø 1200
S4	154,57	154,57	152,76	153,17	—	152,76	181			25	20	—	20		ø 1200
S5	154,51	154,51	153,21	153,21	—	153,21	130			20	20	—	20		ø 1200
S6	154,58	154,58	152,64	—	152,64	152,64	194			31,5	—	20	20		ø 1200
S7	154,85	154,85	152,50	153,56	152,50	153,60	235			31,5	20	31,5	20		ø 1200
S8	155,11	155,11	152,38	153,81	152,38	153,81	273			31,5	20	31,5	20		ø 1200
S9	155,16	155,16	152,17	152,35	152,17	152,97	301			40	31,5	40	31,5		ø 1200
S10	155,45	155,45	153,45	154,14	—	154,16	200			40	20	—	20		ø 1200
S11	155,19	155,19	152,99	153,88	152,99	153,92	220			31,5	20	31,5	20		ø 1200
S12	155,40	155,40	153,20	153,52	153,20	153,14	220			31,5	20	31,5	20		ø 1200
S13	155,76	155,76	153,56	154,48	154,36	154,52	220			31,5	20	31,5	20		ø 1200
S14	156,08	156,08	154,62	154,79	154,62	154,83	146			31,5	20	31,5	20		ø 1200
S15	156,16	156,16	154,70	154,70	—	154,70	146			31,5	20	—	20		ø 1200
S16	156,40	156,40	154,90	154,10	—	154,11	150			20	20	—	20		ø 1200
S17	155,72	155,72	154,80	154,80	—	154,80	92			20	20	—	20		ø 1200

Uwagi:

1. Studzienke stosować dla kanałów D1-D3=15-30cm D-D2=20-50cm i głębokości H<600
2. Dla budowy studzienki należy stosować kregi żelbetowe o wysokości $h=0,30\text{ m}$; $0,6\text{ m}$ oraz $0,9\text{ m}$
3. Studzienke należy izolować zewnątrz i wewnątrz 2 x bitizolem "R". Pierwsza warstwa z dodatkiem 20% benzyny do lakierów, następnie asfaltem IW-80 na gorąco. Czas schnięcia każdej warstwy 24 godz.
4. Usytuowanie wlotów i wylotów wg. planu sytuacyjnego.
5. Max kat podłączenia kanału bocznego ograniczony jest minimalnym wymiarem filarka $b_{min}=20\text{ cm}$



Inwestycja PRZEBUDOWA UL.WILLOWEJ 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 POŁACZENIOWA Dn1200, H<6000		
Projektant : mgr inż. Elżbieta Zygula upr. bud. 2872/Lb/94	Podpis :	Data : 10.2016
		Skala :
Sprawdził mgr inż. Agnieszka Gajewska upr. bud. LUB/0178/P00S/10		Nr rys.: 6