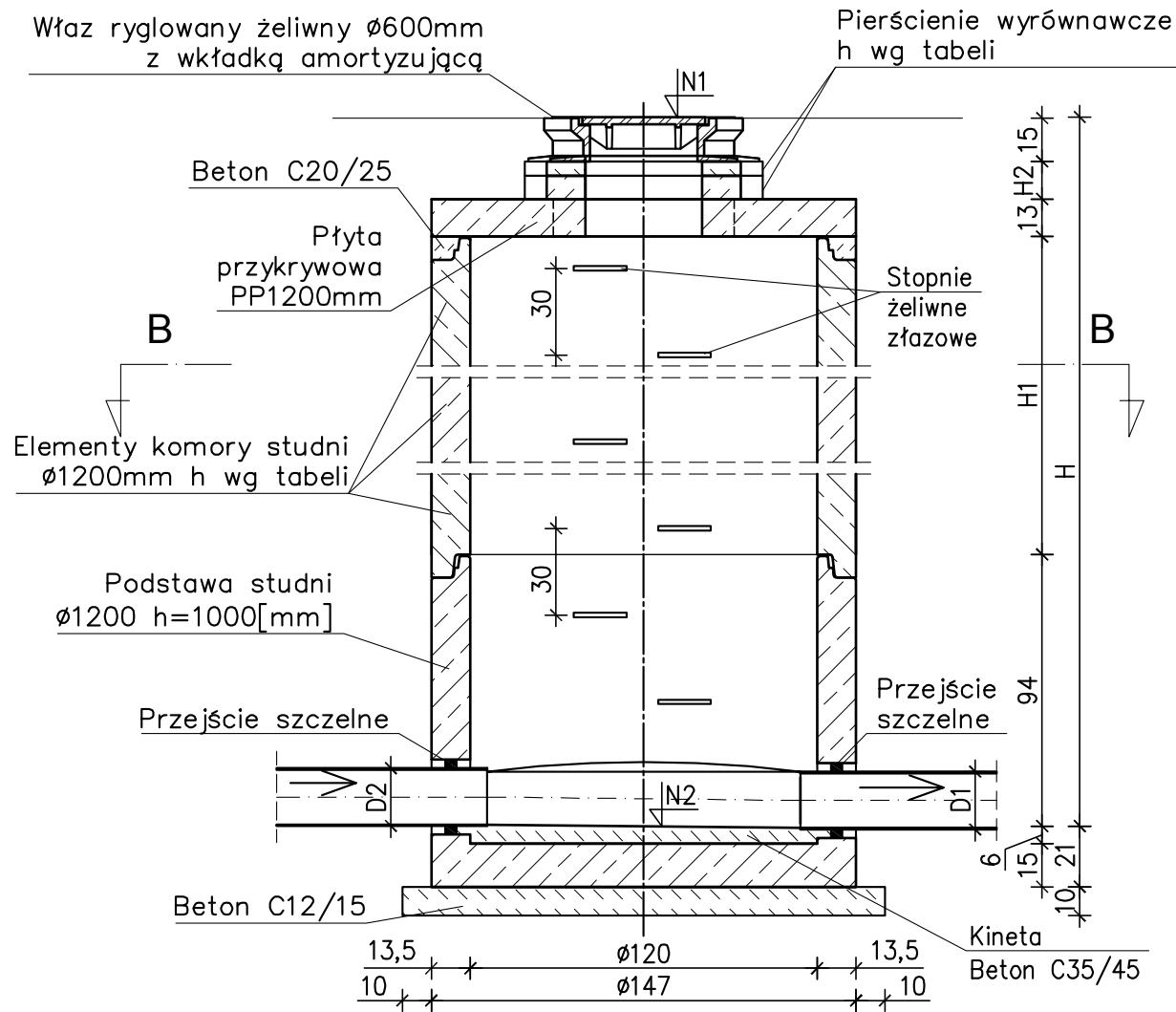
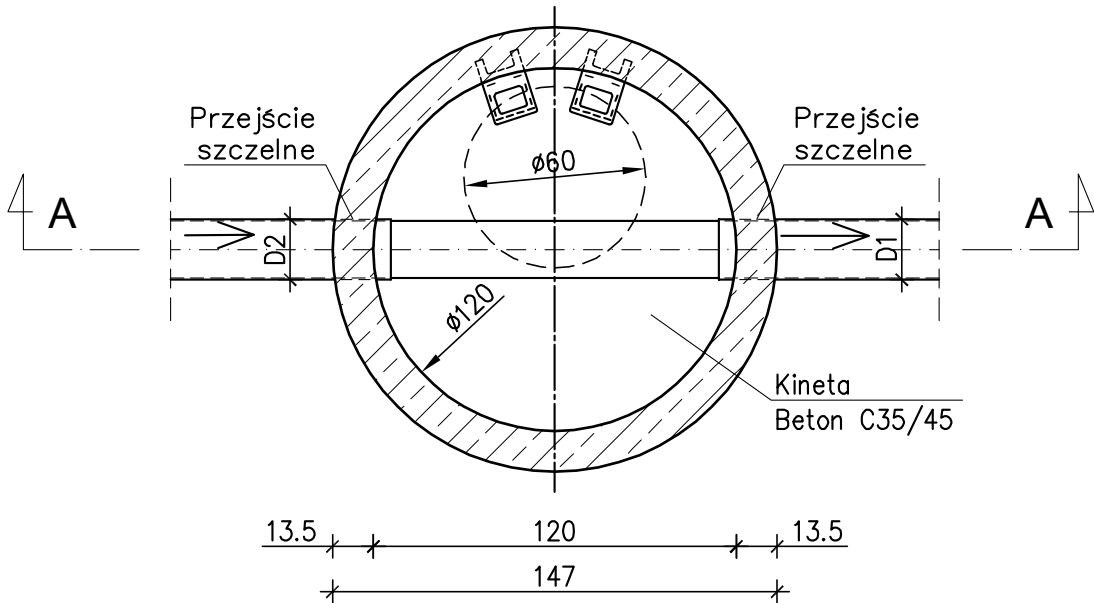


STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z KRĘGÓW Ø1200mm
PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



ZESTAWIENIE STUDZIENEK Ø1200 mm

NR STUDZ.	N1 mnpm	N2 mnpm	D1 mm	D2 mm	H cm	H1 cm	H2 cm	PODST. Ø1200 mm	KRAŁ Ø1200 h=300	KRAŁ Ø1200 h=500	KRAŁ Ø1200 H=1000	PŁYTA POKRYW. Ø1200	PIERŚCIENIE	
													625/50	625/80
S.1	181,80	179,48	200	200	232	100	10	1	---	---	1	1	2	---
S.2	182,40	180,05	200	200	235	100	13	1	---	---	1	1	1	1
S.3	182,50	180,19	200	200	231	100	9	1	---	---	1	1	---	1
S.4	184,10	181,75	200	200	235	100	13	1	---	---	1	1	1	1
S.5	184,55	182,24	200	200	231	100	9	1	---	---	1	1	---	1
S.6	184,90	182,61	200	200	229	100	7	1	---	---	1	1	---	1
S.7	185,55	183,25	200	200	230	100	8	1	---	---	1	1	---	1
S.8	186,00	183,61	200	200	239	100	17	1	---	---	1	1	2	1
S.9	186,40	183,98	200	200	242	110	10	1	2	1	---	1	2	---
S.10	186,60	184,14	200	200	246	110	14	1	2	1	---	1	1	1
S.11	186,60	184,25	200	200	235	100	13	1	---	---	1	1	1	1
U w a g a - REALIZACJA STUDZIENKI S.11 W DRUGIM ETAPIE INWESTYCJI (WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)														
S.12	182,20	180,07	200	200	213	80	11	1	1	1	---	1	2	---
S.13	182,20	180,22	200	200	198	60	16	1	2	---	---	1	---	2
S.14	182,70	180,40	200	200	230	100	8	1	---	---	1	1	---	1
S.15	182,55	180,62	200	200	193	60	11	1	2	---	---	1	2	---
S.16	183,30	180,77	200	200	253	120	11	1	4	---	---	1	2	---
S.17	182,65	180,32	200	200	233	100	11	1	---	---	1	1	2	---
S.18	183,50	181,11	200	200	239	100	17	1	---	---	1	1	---	2
S.19	184,05	181,73	200	200	232	100	10	1	---	---	1	1	2	---
S.20	184,49	182,16	200	200	233	100	11	1	---	---	1	1	2	---
S.21	184,75	182,40	200	200	235	100	13	1	---	---	1	1	1	1
S.22	185,80	183,40	200	200	240	100	18	1	---	---	1	1	2	1
S.23	185,99	183,54	200	200	245	110	13	1	2	1	---	1	1	1
S.24	185,99	183,63	200	200	236	100	14	1	---	---	1	1	3	---
S.25	186,43	184,07	200	200	236	100	14	1	---	---	1	1	3	---
S.26	186,91	184,55	200	200	236	100	14	1	---	---	1	1	3	---
S.27	187,03	184,67	200	200	236	100	14	1	---	---	1	1	3	---
S.28	187,20	184,84	200	200	236	100	14	1	---	---	1	1	3	---
S.29	187,42	185,05	200	200	237	100	15	1	---	---	1	1	3	---
S.30	187,50	185,14	200	200	236	100	14	1	---	---	1	1	3	---
S.31	187,60	185,24	200	200	236	100	14	1	---	---	1	1	3	---
S.32	187,80	185,45	200	200	235	100	13	1	---	---	1	1	1	1
S.33	186,20	183,90	200	200	230	100	8	1	---	---	1	1	---	1
S.34	182,96	180,67	200	200	229	100	7	1	---	---	1	1	---	1
S.35	183,90	181,54	200	200	236	100	14	1	---	---	1	1	3	---
S.36	184,37	182,05	200	200	232	100	10	1	---	---	1	1	2	---
S.37	184,67	182,33	200	200	234	100	12	1	---	---	1	1	1	1
S.38	185,50	183,10	200	200	240	100	18	1	---	---	1	1	2	1
S.39	185,90	183,58	200	200	232	100	10	1	---	---	1	1	2	---
S.40	186,05	183,70	200	200	235	100	13	1	---	---	1	1	1	1
S.41	186,50	184,15	200	200	235	100	13	1	---	---	1	1	1	1
S.42	187,15	184,80	200	200	235	100	13	1	---	---	1	1	1	1
S.43	187,50	185,13	200	200	237	100	15	1	---	---	1	1	3	---
S.44	188,25	185,88	200	200	237	100	15	1	---	---	1	1	3	---
S.45	188,60	186,20	200	200	240	100	18	1	---	---	1	1	2	1

OZNACZENIA WG SCHEMATU STUDZIENKI:

N1 - poziom włazu N2 - poziom dna studzienki

D1, D2 - średnica przewodu

H - głębokość studzienki H1 - wysokość sumaryczna kręgów H2 - wysokość sumaryczna pierścieni

	Biuro Projektów Systemów Wodno-Ściekowych "EKOSAN" ul. Duleby 2A 20-326 Lublin tel. 81 441 88 20		GMINA OROŃSKO		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ NA OSIEDLU SĄDY W MIEJSCOWOŚCI OROŃSKO		STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z KRĘGÓW Ø1200mm + ZESTAWIENIE STUDZIENEK		SKALA 1:25		NR ZLEC. 404/08/14		RYS. 2	
	INWESTOR	OBIEKT	RYSUNEK	BRANŻA / FUNKCJA	PROJEKTANT	OPRACOWAŁ	SPRAWDZAJĄCY	NAZWISKO - UPR.	DATA	PODPIS				
				mgr inż. Jerzy Wiśniewski upr. bud. nr 13/64	mgr inż. Karol Olejarczyk	mgr inż. Edward Dobrowolski upr. bud. nr 1232/I h/72			02. 2016 r.		02. 2016 r.			