

STUDNIA KANALIZACYJNA Z KRĘGÓW BETONOWYCH DN1200 wg DIN 4034 cz.1

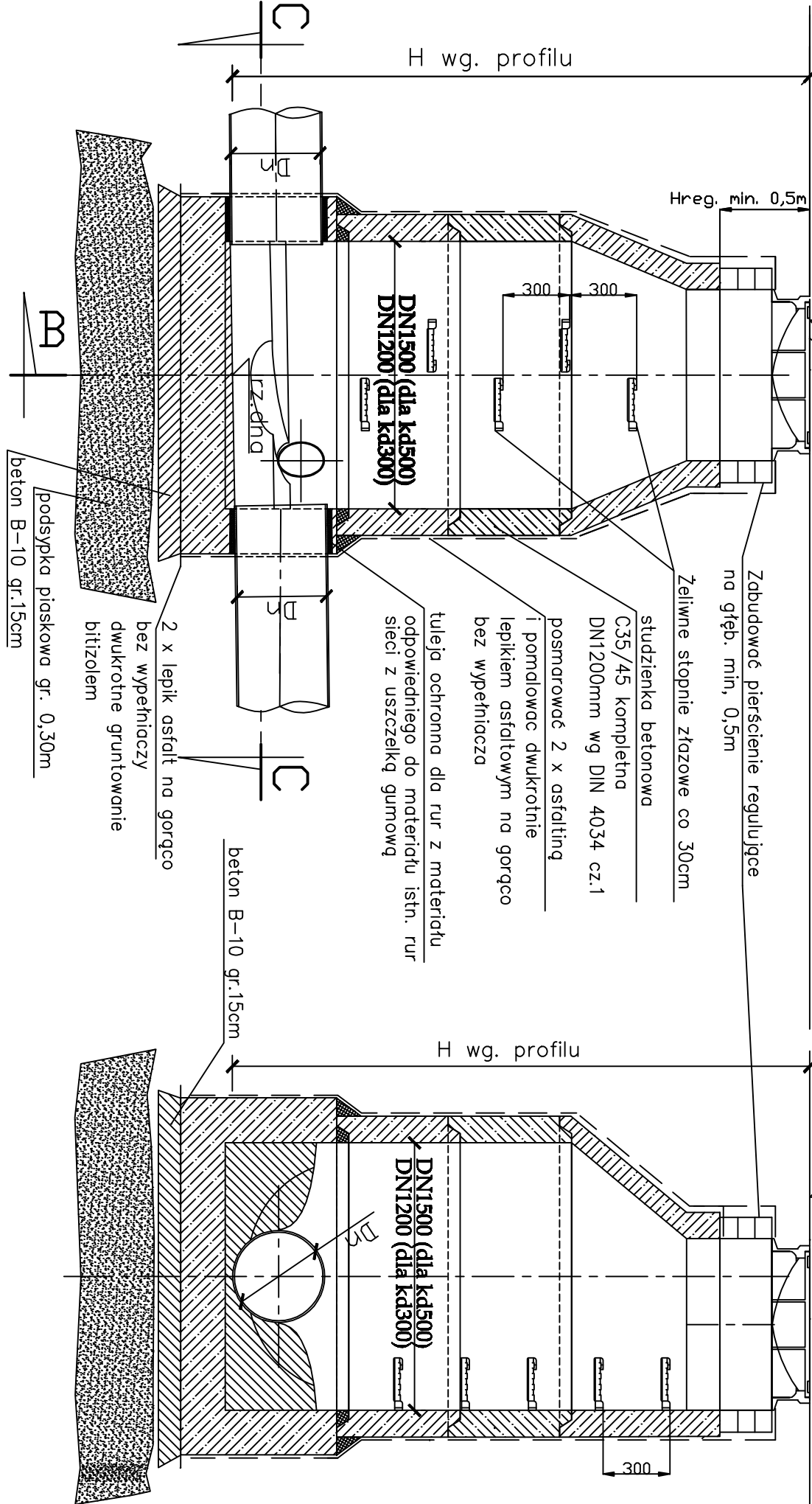
włoz typu C250 (w poboczu) lub D400 (w drodze) wg PN-EN 124:2000 z trwałe

przymocowaną uszczelką (nie wkładaną, pełnym kołnierzem korpusu, lub korpus

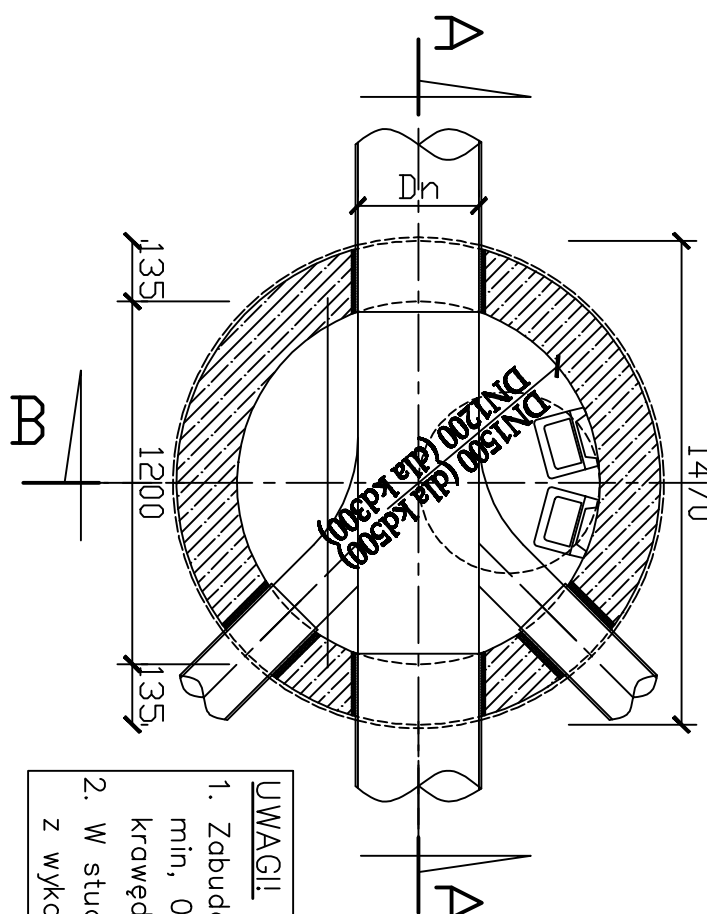
bez kołnierza tzw „pływający”, pokrywą nie wentylowaną z mi. 2 otworami na hoki

PRZEKRÓJ B-B

rz.włazu (proj. niwelety)



PRZEKRÓJ C-C



UWAGI:

- Zabudować pierścienie regulujące pod włozem na głęb. min. 0,5m (odległość od poziomu proj. niwelety do górnej krawędzi płyty pokrywowej).
- W studniach kanalizacji sanitarnej wyprofilować kinety z wykończeniem kamionkowym.

ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH.

schema t studzienki	nr studzienki	rzedna terenu	rzedna dna wlotu D1 / średnica	rzedna dna wlotu D2 / średnica	głębokość H (m)	rzedna dna wlotu D3 / średnica	rzedna dna wlotu D4 / średnica	rzedna dna wlotu D5 / średnica	średnica studni DN (mm)
	D2	99,42	97,49	97,49	1,93	-	-	-	1200
	D3	99,87	97,90	97,90	1,97	-	-	-	1200
	D4	100,75	98,30	98,30	2,45	-	-	-	1200
	D5	101,86	99,96	99,96	1,90	-	-	-	1200
	D6	103,32	101,46	101,46	1,86	-	-	-	1200
	D7	104,15	102,05	102,05	2,10	-	-	-	1200
	D8	105,12	102,16	102,16	2,96	-	-	-	1200
	D9	105,14	102,26	102,26	2,88	102,76	102,41	-	1500
	D10	105,61	102,36	102,36	3,25	102,51	-	-	1500
	D11	106,02	102,44	102,44	3,58	103,04	102,59	-	1500
	D12	106,73	103,06	103,06	3,67	103,21	103,21	-	1500
	D13	106,73	103,06	103,06	3,67	103,21	103,21	103,21	1500

ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH.

schema t studzienki	nr studzienki	rzedna terenu	rzedna dna wlotu D1 / średnica	rzedna dna wlotu D2 / średnica	głębokość H (m)	rzedna dna wlotu D3 / średnica	rzedna dna wlotu D4 / średnica
	D14	107,00	103,51	103,51	3,49	103,66	-
	D15	107,16	103,57	103,57	3,59	104,57	103,72
	D16	107,28	103,83	103,83	3,45	103,83	103,98
	D17	107,42	103,93	103,93	3,49	-	-
	D18	107,62	104,04	104,04	3,58	104,54	104,19
	D19	107,83	104,19	104,19	3,64	104,69	104,34
	D20	107,99	104,35	104,35	3,64	104,50	104,50
	D21	108,24	106,35	106,50	1,89	106,50	-
	D22	108,24	106,35	106,50	1,89	106,50	-

Autor:		KONSOLACJA PROJEKTOWE:		Inwestor:	
al. Niepodległości 13 / 73 02-653 Warszawa		ul. Jana Brzechwy 16 02-653 Warszawa		GMINA PIASECZNO	
Typu projektu:		Nazwa projektu:		Nazwa projektu:	
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 722 - ul. Księcia Janusza I Starego na odcinku od skrzyżowania z DK 79 do Ronda Solidarności w m. Piaseczno		Nazwa projektu:		Nazwa projektu:	
Branża:		Nazwa projektu:		Nazwa projektu:	
STUDNIA TYPOWA. ZESTAWIENIE STUDNI.		Nazwa projektu:		Nazwa projektu:	
Projektant:		Imię i nazwisko		Podpis	
mgr inż. Zbigniew SITTEK		mgr inż. Zbigniew SITTEK		mgr inż. Zbigniew SITTEK	
Sprawdzający:		mgr inż. Joanna CHMURKOWSKA		mgr inż. Joanna CHMURKOWSKA	