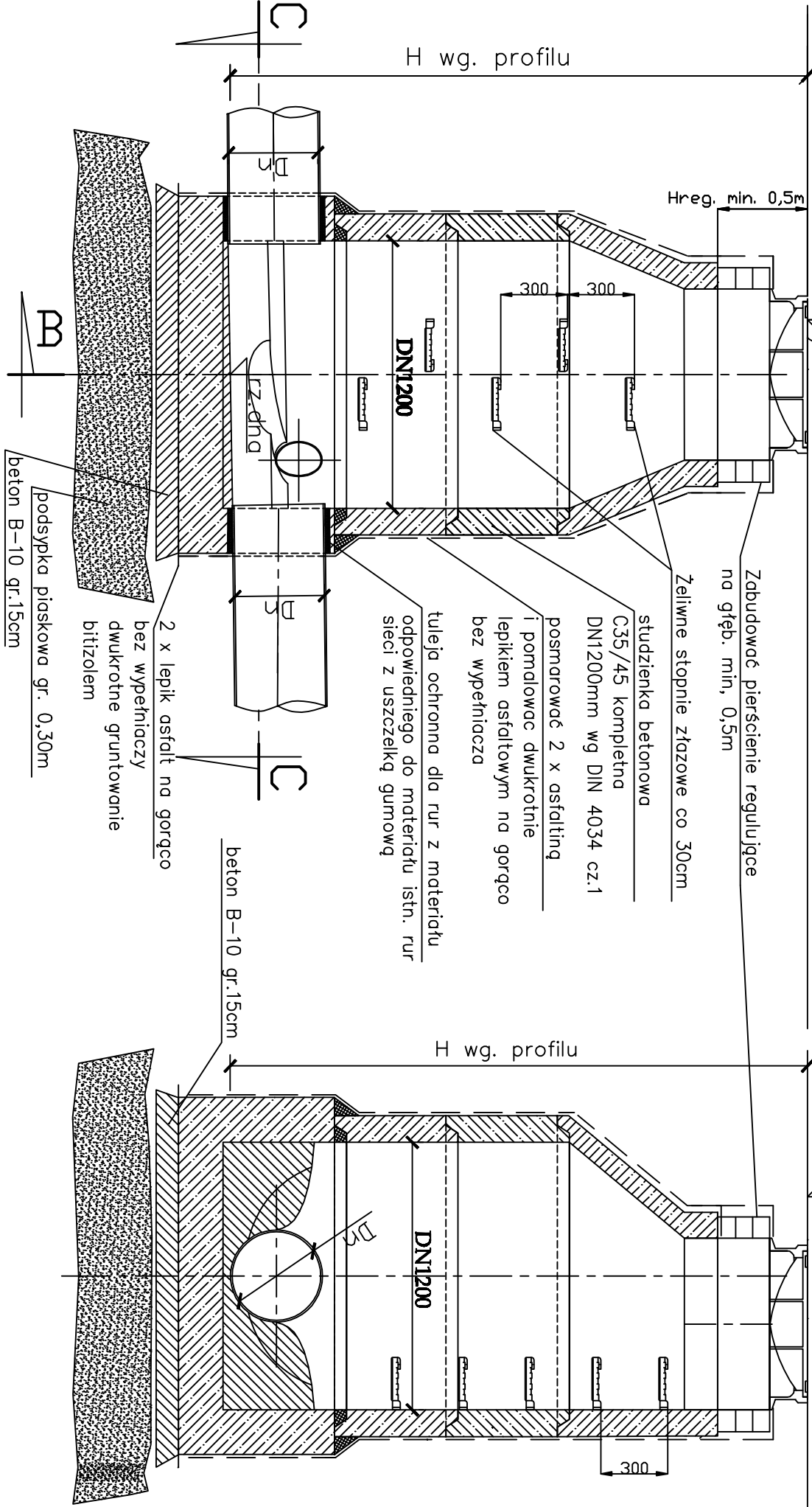


STUDNIA KANALIZACYJNA Z KRĘGÓW BETONOWYCH DN1200 wg DIN 4034 cz.1

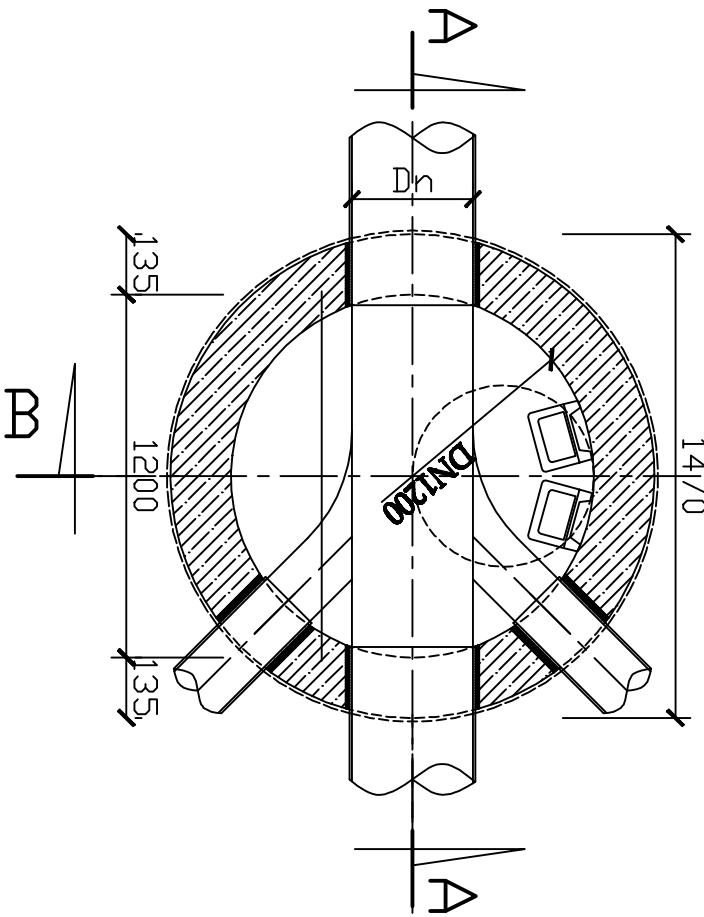
PRZEKRÓJ B-B

włoz typu C250 (w poboczu) lub D400 (w drodze) wg PN-EN 124:2000 z twałe
przymocowaną uszczelką (nie wklejoną), pełnym kołnierzem korpusu, lub korpus
bez kołnierza tzw ”pływający”, pokrywą nie wentylowaną z mi. 2 otworami na haki

rz.włazu (proj. niwelety)



PRZEKRÓJ C-C



UWAGI:

- Zabudować pierścienie regulujące pod włazem 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 STUDIŃ KANALIZACYJNYCH.

szchemat studzienki	nr studzienki	rzedna dna terenu	rzedna dna wlotu D1 / średnica	rzedna dna wlotu D2 / średnica	głębokość H (m)	rzedna dna wlotu D3 / średnica	rzedna dna wlotu D4 / średnica	średnica komina studni DN (mm)
	D1	110,36	107,98	107,98	2,38	107,98	-	1200
	D2	110,81	108,02	108,02	1,97	108,07	108,52	1200
	D3	111,27	108,44	108,44	2,83	108,44	-	1200
	D4	111,32	108,86	108,86	2,46	109,36	109,36	1200
	D5	111,23	109,22	109,22	2,01	109,27	109,27	1200
	D6	111,17	109,31	109,36	1,86	109,36	-	1200
	D1.1	109,69	108,02	108,07	1,67	108,07	-	1200
	D10	111,17	108,95	108,95	2,22	109,00	-	1200
	D11	111,06	109,17	109,17	1,89	109,22	109,22	1200
	D12	111,17	109,30	109,30	1,87	109,35	109,35	1200
	D13	111,37	109,48	109,53	1,89	109,53	-	1200

Autor:		Inwestor:	
REM PROJEKT ul. Jana Brzechwy 16 96-100 Skierzwice		BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno	
Typ i przebieg projektu: Rozbudowa skrzyżowania wraz z sygnalizacją świetlną drogi wojewódzkiej nr 722 - Alei Polskiego Państwa Podziemnego z ulicami: Aleją 3 Maja i Aleją Kasztanów w Piasecznie			
Nazwa projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: SANITARNA	
Opis projektu: STUDNIA TYPOWA, ZESTAWIENIE STUDIŃ.		Data: 06.2019 r.	
Branża: Sanitarna		Imię i nazwisko: mgr inż. Zbigniew SITEK	
Stanowisko: Projektant		Podpis: mgr inż. Joanna CHMURKOWSKA	
Sprawdzający:		Podpis: mgr inż. Joanna CHMURKOWSKA	