

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

PRZEKRÓJ B-B

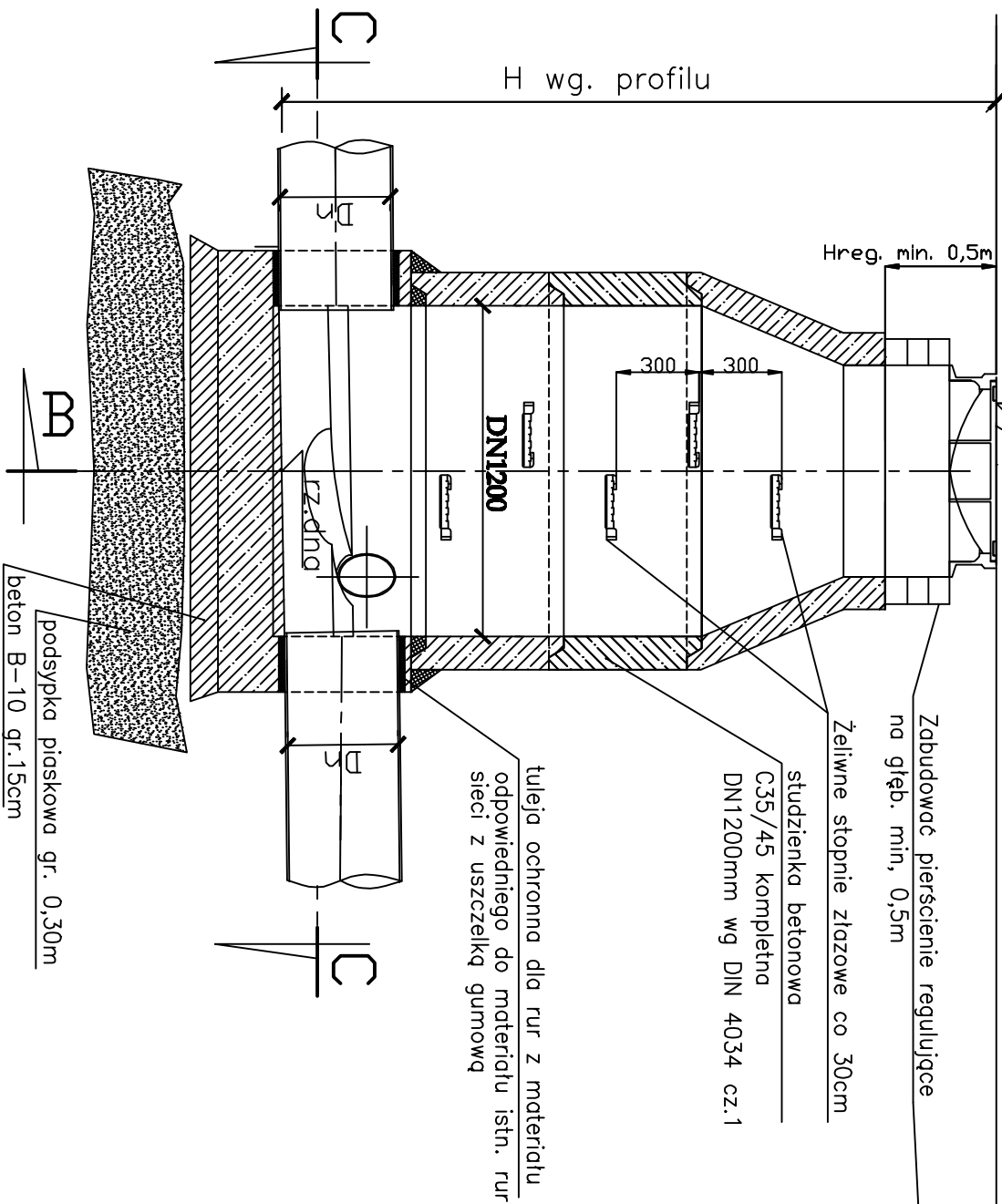
rz. wiazu (proj. niwelety)

wiaz typu C250 (w poboczu) lub D400 (w drodze) wg PN-EN 124:2000 z twarde przy mocowanq uszczelkq (nie wklejonq), pelnym kolnierzem korpusu, lub korpus bez kolnierza tzw "plywajqcy", pokrywq nie wentylowanq z mi. 2 otworami na had

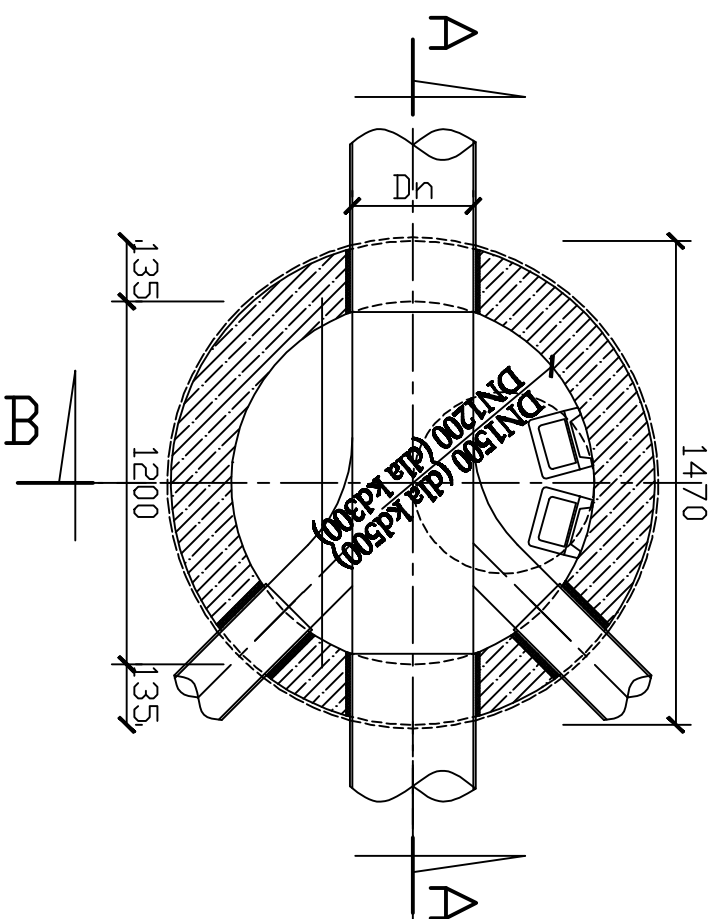
rz.wrazu (proj. niwelety,


UWAGI!

1. Zbudować pierścienie regulujące pod wiazem na głęb. min. 0,5m (odległość od poziomowi proj. niwelety do górnej krawędzi płyty pokrywowej).
2. W studniach kanalizacji sanitarnej wyprofilować kinety z wykończeniem kamionkowym.



PRZEKRÓJ C-C



Jednostka projektowania: KONSORCJUM PROJEKTOWE:		 al. Niepodległości 13 / 73 02-653 Warszawa		Inwestor: BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno	
Nazwa zadania: budowlanego:		Rozbudowa ulic: Traugutta (odc. od ul. St. Koski do ul. Wiosennej), Grójeckiej (odc. od ul. Traugutta do ul. Grotgera), Runowskiej (odc. od ul. St. Koski do ul. Wiosennej) i Wiosennej (odc. od ul. Runowskiej do ul. Traugutta) w Złotokłosie, wraz z budową odwodnienia, kanału technologicznego i oświetlenia ulicznego oraz budowę i przebudowę sieci wodno-kanalizacyjnych, telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych w ramach inwestycji pn. "Poprawa bezpieczeństwa na drogach wokół szkoły - SP Złotokłos".			
Element opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY) - ETAP 1		Data:	06.2022 r.	
Typ rysunku:	STUDNIA TYPOWA DN1200		Specjalność:	sanitarna	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Zbigniew SITEK	sanitarna	578/01		
Sprawdzający:	mgr inż. Joanna CHMURKOWSKA	sanitarna	SLK/4579/P005/13		