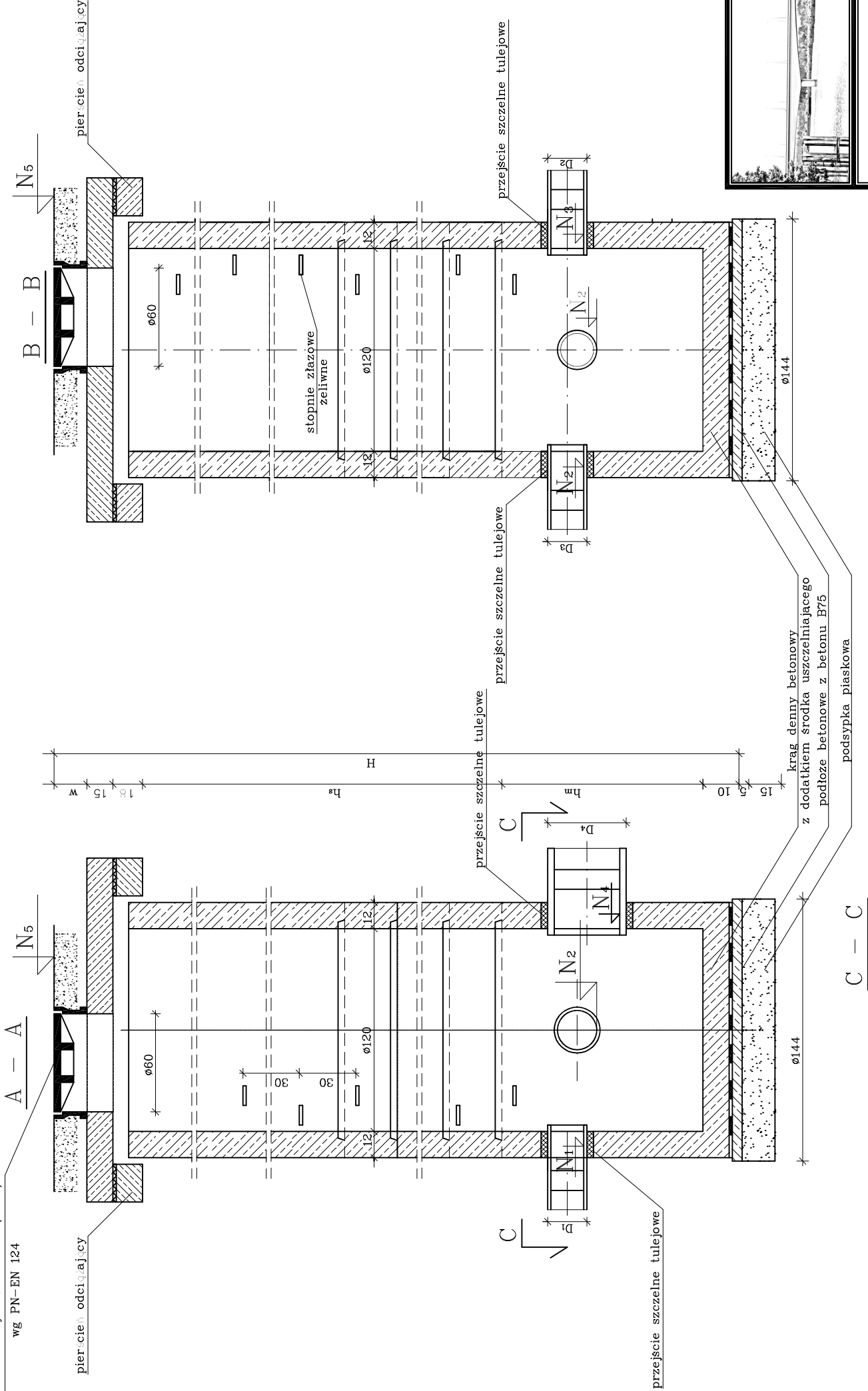
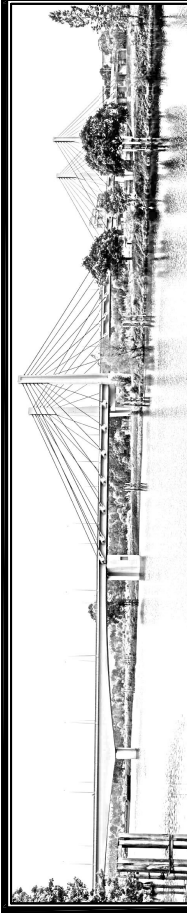


właz żeliwny ciężki D400 (D250)
wg PN-EN 124

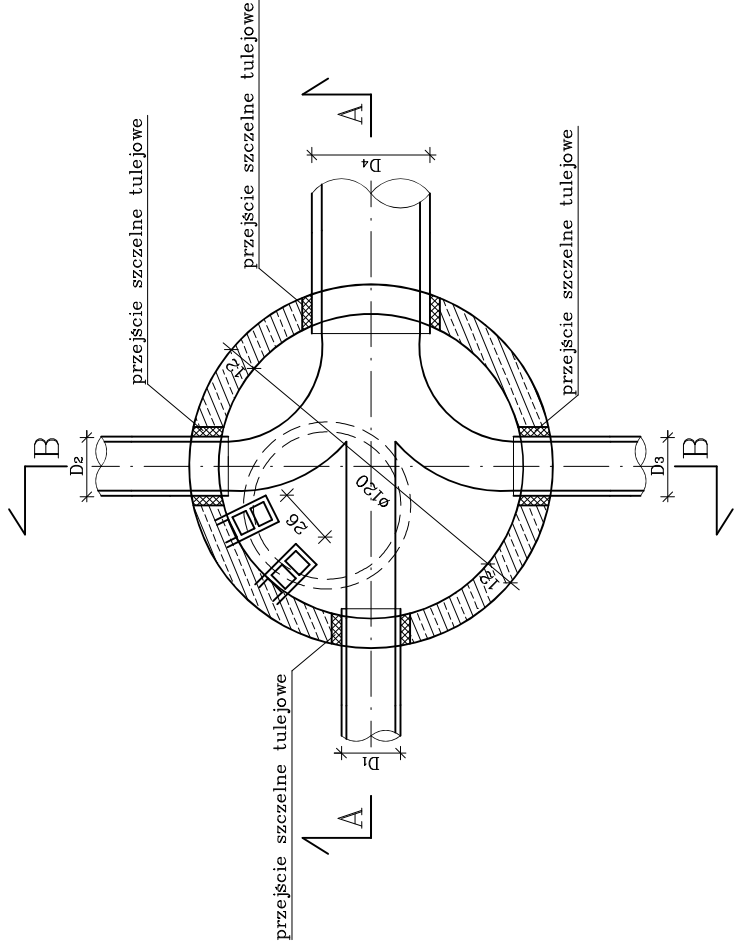


UWAGI:

- Wymiarowanie w cm.
- Kręgi wysokości 30 cm można zastąpić kregami o wysokości 60 cm.
- Obciążenie normowe podłoża wynosi $q=1,2 \text{ daN/cm}^2$
- Kręgi betonowe łączone na uszczelki gumowe



"TRAFFIC" PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW MACIEJ GIEPS 07 -410 OSTROŁĘKA, UL. GEN. STEFANA ROMECKIEGO "GROTA" 9/1 kam. 510-168-863, NIP 758-210-24-68, Regon 141928879			
INWESTOR: WÓJT GMINY OLSZEŃ - BORKI ul. Broniewskiego 13 07-415 Olszewo - Borki	INWESTYCJA: Przebudowa drogi gminnej „od drogi krajowej nr 61 - Dobrotka - ul. Jeziorna - ul. Lipowa - droga krajowa nr 61” krajowej nr 61 - Dobrotka - ul. Jeziorna - ul. Lipowa - droga krajowa nr 61”	SKALA: b/s	DATA OPRACOWANIA: 05.2022
		PROJEKT TECHNICZNY	
LOKALIZACJA: droga gmina „od drogi krajowej nr 61 - Dobrotka - ul. Jeziorna - ul. Lipowa - droga krajowa nr 61”, etap ewidencyjny 0005 Dobrotka, jednostka ewidencyjna 14509_2 Olszewo - Borki, powiat ostrołęcki, województwo mazowieckie			
TEMAT PROJEKTU: Przebudowa drogi gminnej relacji „od drogi krajowej nr 61 - Dobrotka - ul. Jeziorna - ul. Lipowa - droga krajowa nr 61” na odcinku 0+000,00 - 1+217,30			
NAZWA RYUNKU:	nr rysunku	stron	
SCHEMAT STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN1200mm Z OSADNIKIEM 0,5m	7	1	
Zastrzeżenie: wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przetwarzany, kopiowany lub odtapiany komputernie, bez pisemnej zgody firmy: "TRAFFIC" - Pracownia Projektowa Drog i Mostów Maciej Gieps			



ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień
SANITARNA	projektant	mgr inż. Hubert Ckacz	MAZ/0416/PWBS/15
	opracował	inż. Przemysław Pazik	