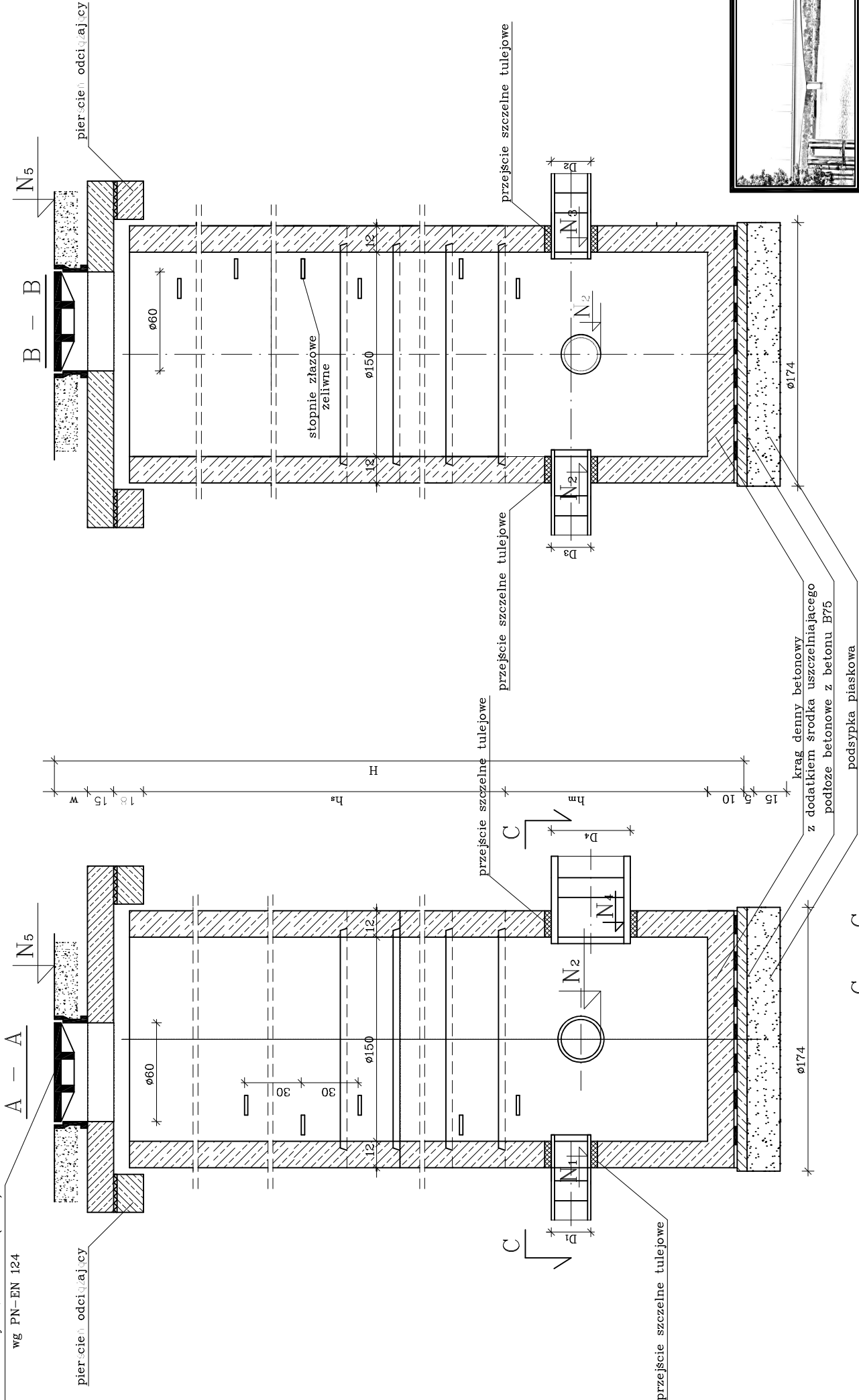
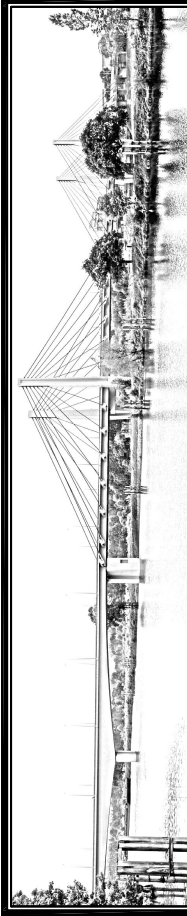


właz żeliwny ciężki D400 (D250)
wg PN-EN 124



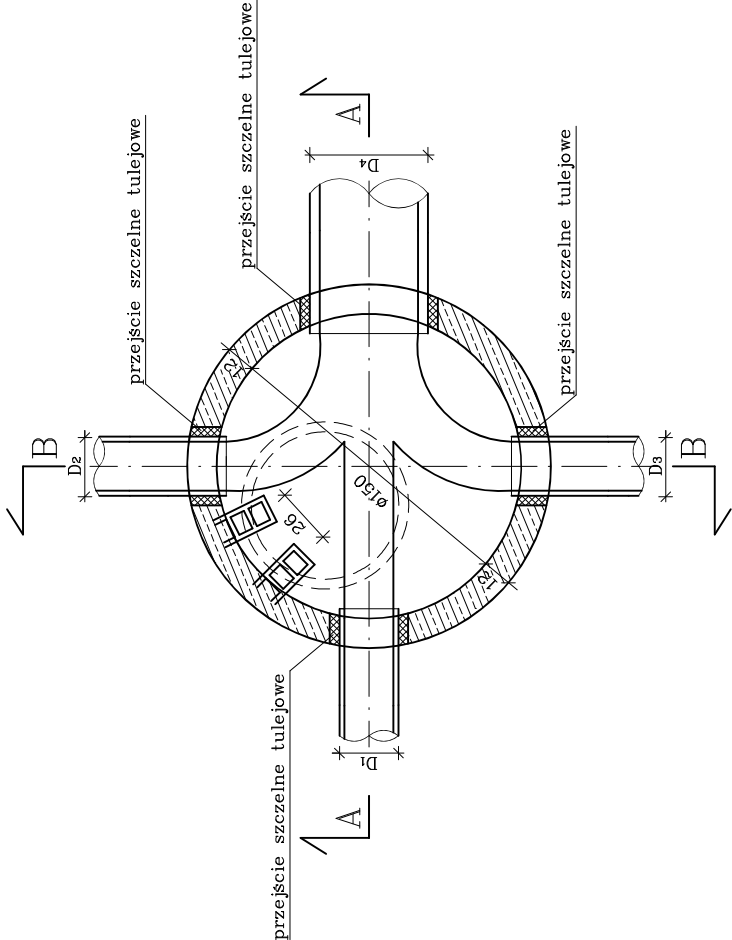
UWAGI:

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



"TRAFFIC" PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW MACIEJ GIEPS
07-410 OSTROŁĘKA, UL. GEN. STEFANA ROMECKIEGO "GROTA" 9/1
kom. 510-168-863, NIP 758-210-24-68, Regon 141928879

inwestor:	WÓJT GMINY OLSZEŃ - BORKI ul. Broniewskiego 13 07-415 Olszewska - Borki	inwestycja:	Przebudowa drogi gminnej „od drogi krajowej nr 61 – Dobrotęka – ul. Lipowa – ul. Broniewskiego 13” Jeziora – ul. Lipowa – droga krajowa nr 61”	skala:	b/s
stadium:		data opracowania:	05.2022		
PROJEKT TECHNICZNY					
lokalizacja:	droga gmina „od drogi krajowej nr 61 – Dobrotęka – ul. Lipowa – droga krajowa nr 61”, etap ewidencyjny 0005 Dobrotęka, Jednostka ewidencyjna 14509_2 Olszewo – Borki, powiat ostrołęcki, województwo mazowieckie				
temat projektu:	Przebudowa drogi gminnej relacji „od drogi krajowej nr 61 – Dobrotęka – ul. Jeziora – ul. Lipowa – droga krajowa nr 61” na odcinku 0+000,00 – 1+217,30				
nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN1500mm	nr rysunku:	8	stron:	1
Z OSADNIKIEM 0,5m					
Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przetwarzany, uzupełniany lub odczytany komputerowo, bez pisemnej zgody firmy: "TRAFFIC" – Pracownia Projektowa Dróg i Mostów Maciej Gieps					



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