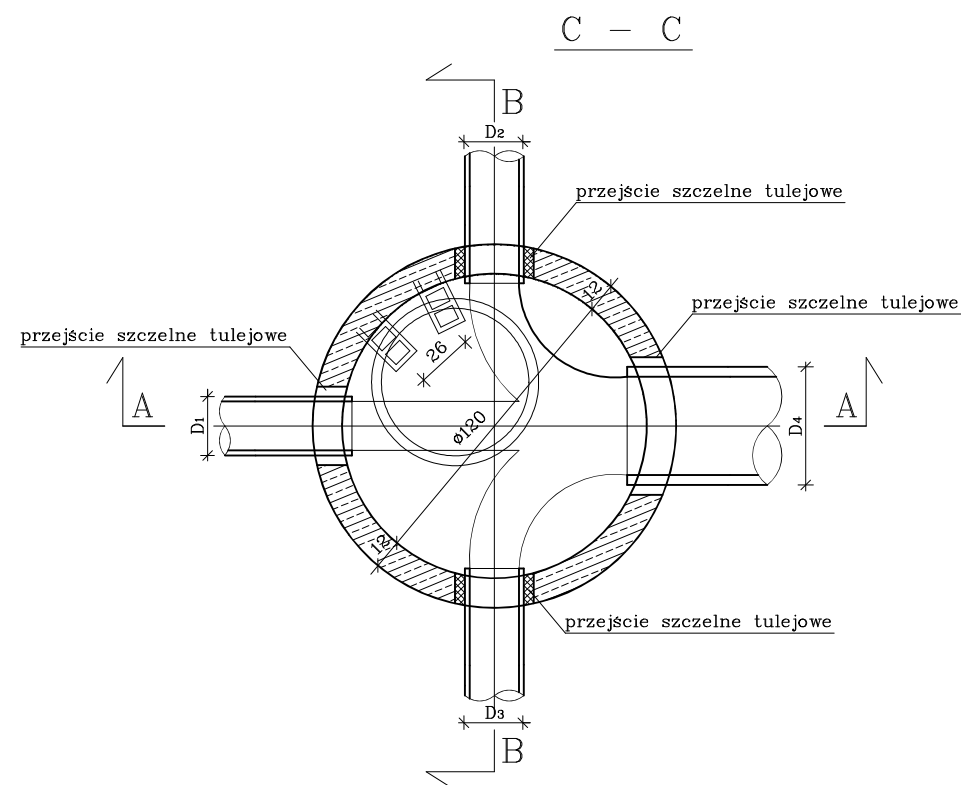


UWAGI:

1. Wymiarowanie w cm.
2. Kręgi wysokości 50 cm można zastąpić kręgami o wysokości 60 cm.
3. Obciążenie normowe podłoża wynosi $q=1,2 \text{ daN/cm}^2$
4. Kręgi żelbetonowe łączone na uszczelki gumowe



INWESTYCJA: „Rozbudowa skrzyżowania drogi powiatowej 1819W - ul. Jagiellońskiej z drogą gminną ul. Słowackiego w Legionowie wraz z infrastrukturą”

WYKONAWCA:



DROMACC Maciej Białoszewski
ul. Goworowska 31A/5
07-410 Ostrołęka
NIP: 758-210-07-65
REGON: 146110936
tel. +48 660 522 577

ZAMAWIAJĄCY:



ZARZĄD POWIATU LEGIONOWSKIEGO
ul. gen. Władysława Sikorskiego 11
05-119 Legionowo

	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Gorczyński	MAZ/0195/PWOS/06	
OPRACOWAŁ:	inż. Przemysław Pazik		

RYSunek:	SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ DN1200mm	nr: 5
----------	---	-----------------

DATA:	SKALA:	FAZA:	REWIZJA:
03/2022	b/s	PW	A