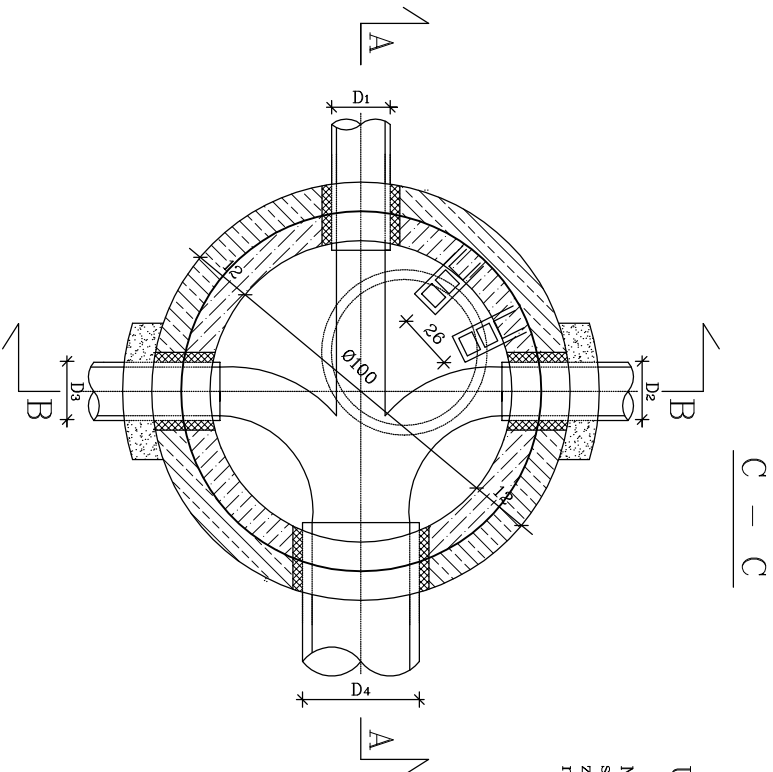


UWAGI:

- Wymiarowanie w cm.
- Kręgi wysokości 30 cm można zastąpić kręgami o wysokości 60 cm.
- Obciążenie normowe podłoża wynosi $q=1,2 \text{ daN/cm}^2$ wg PN-74/B-03020 p.3.3.1d.



Uwaga:

Należy wykonać szczelne przejścia tulejowe przez ściany studni, dolną część studni kanalizacyjnej wykonać z elementów prefabrykowanych, kręgi betonowe łączyć na uszczelki gumowe.

INWESTOR: POLSKI ZWIĄZEK DZIAŁKOWICÓW STOWARZYSZENIE OGRODOWE W WARSZAWIE RODZINNY OGRÓD DZIAŁKOWY "POLANA" UL. RELAKSOWA 1, 85-438 BYDGOSZCZ		
JEDYNOŚĆTA OPRACOWANIA PROJEKTU: temstudio PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Andersena 3a, 85-792 Bydgoszcz www.temstudio.pl biuro@temstudio.pl		
PRZEDSIĘWZIĘCIE: BUDOWA ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPROJEKTOWANIAMI SCHEMÓW I CH ZASILANIEM ELEKTRYCZNYM NA TERENIE RODZINNEGO OGRODU DZIAŁKOWEGO "POLANA" ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. RELAKSOWEJ W BYDGOSZCZY ORAZ PRZYLĄCZY DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		
STADIUM: PROJEKT BUDOW.-WYKONAW.	BRANŻA: SANITARNA	
TYTUŁ PRACOWNI: SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ DN1000mm Z KOMINEM		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO PRACOWNIKA:	PODSIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Jeleń upr. nr: K0197069/PS15	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Jeleń upr. nr: K0197069/PS15	DATA: 30.07.2021
Umieszcza do projektowania i wykonania robót budowlanych z ograniczeniem w sferze instalacji i urządzeń sanitarnych, elektrycznych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
S86		