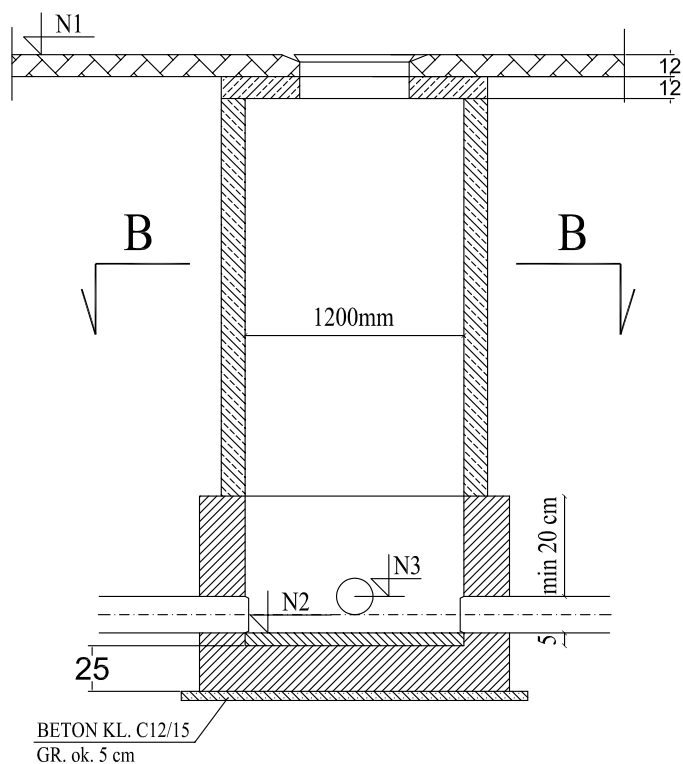


A-A

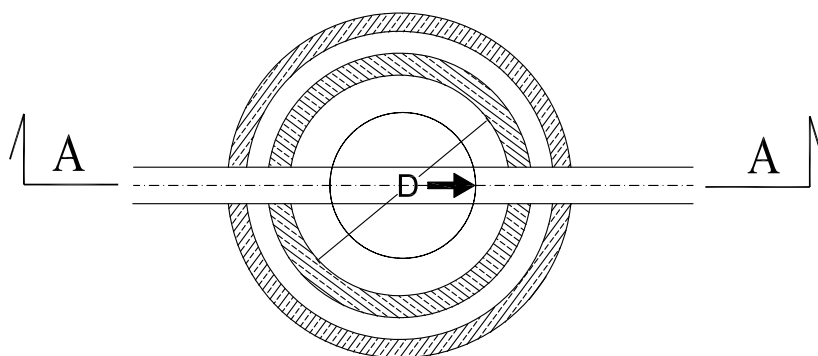


UWAGI :

1. STUDZIENKA :
 - PRZELOTOWA WG KB4-4.12.1(7) TYP I/1, I/2
 - POŁĄCZENIOWA WG KB4-4.12.1(6) TYP II/1, II/2
3. PŁYTY WG KB 1-38.4.3(1)-81
4. STOPNIE WŁAZOWE ŻELIWNIE KONT.
Zc WG PN-EN 13101:2005
5. WŁAZ ŻELIWNY CIEŻKI KL. 400kN ZATRZASKOWY
WG PN-EN 124:2000
6. ŚCIANA W DOLNEJ CZĘŚCI STUDNI ORAZ
PŁYTA DENNA Z BETONU KL. min. C35/45 nasiąkliwość max. 6%
7. KINETA PRZEPŁYWOWA Z BETONU KL. C12/15
8. OD ZEWNĄTRZ STUDNIE ZABEZPIECZYĆ DWUKROTNIE
ABIZOLEM R+2xP NA CAŁEJ WYSOKOŚCI
9. USYTUOWANIE WG PROJEKTU

N1 - RZĘDNA TERENU
N2 - RZĘDNA DNA STUDNI
N3 - RZĘDNA WŁĄCZENIA
WSZYSTKIE RZEDNE WG PROFILU

B-B



| | | | | | |
|---|----------------|--------------|---------------|--|-------------|
| OBIEKT I MIEJSCE BUDOWY Kanalizacja deszczowa z wpustami deszczowymi dla projektowanej budowy ul. Armii Krajowej w m. Dobre | | | | PROJEKTANT mgr inż. Dariusz Sieczkiewicz upr. nr MAZ/0043/PWOS/04 | |
| TEMAT Schemat studni betonowej Ø1200mm. | | | | SPRAWDZAJĄCY | |
| INWESTOR Gmina Dobre ul. T. Kościuszki 1 05-307 Dobre | | | | inż. Włodzimierz Kamiński upr. nr 13/Wa/73 | |
| NR ZLEC. | STADIUM | SKALA | NR RYS | BRANZA | DATA |
| | P.B. | b. s. | 11 | S | 08.2016r. |