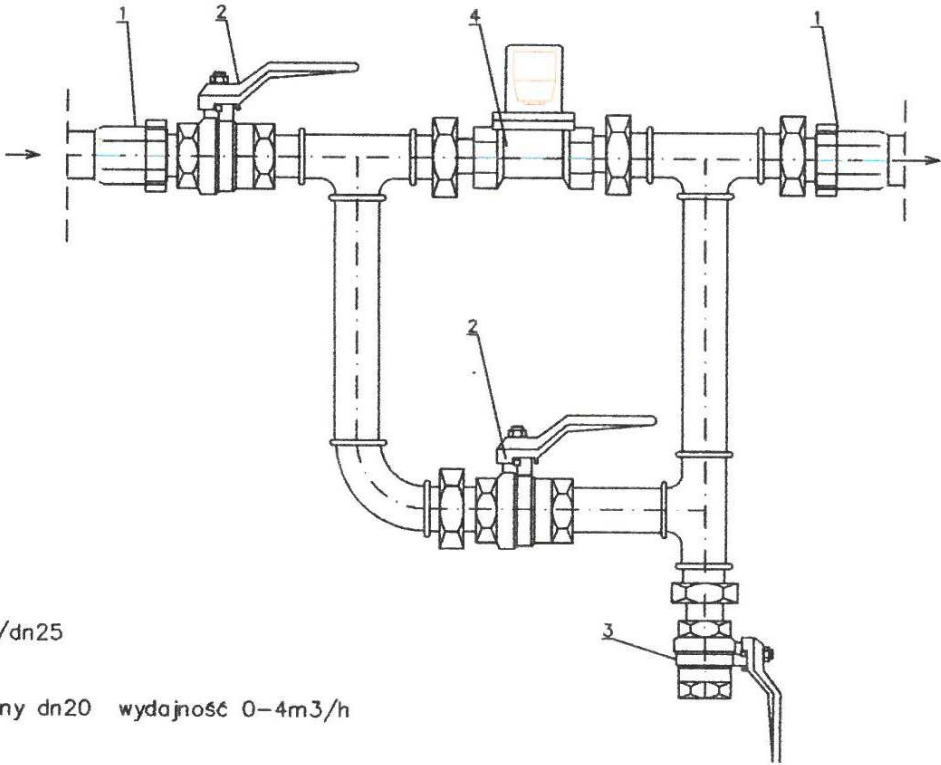
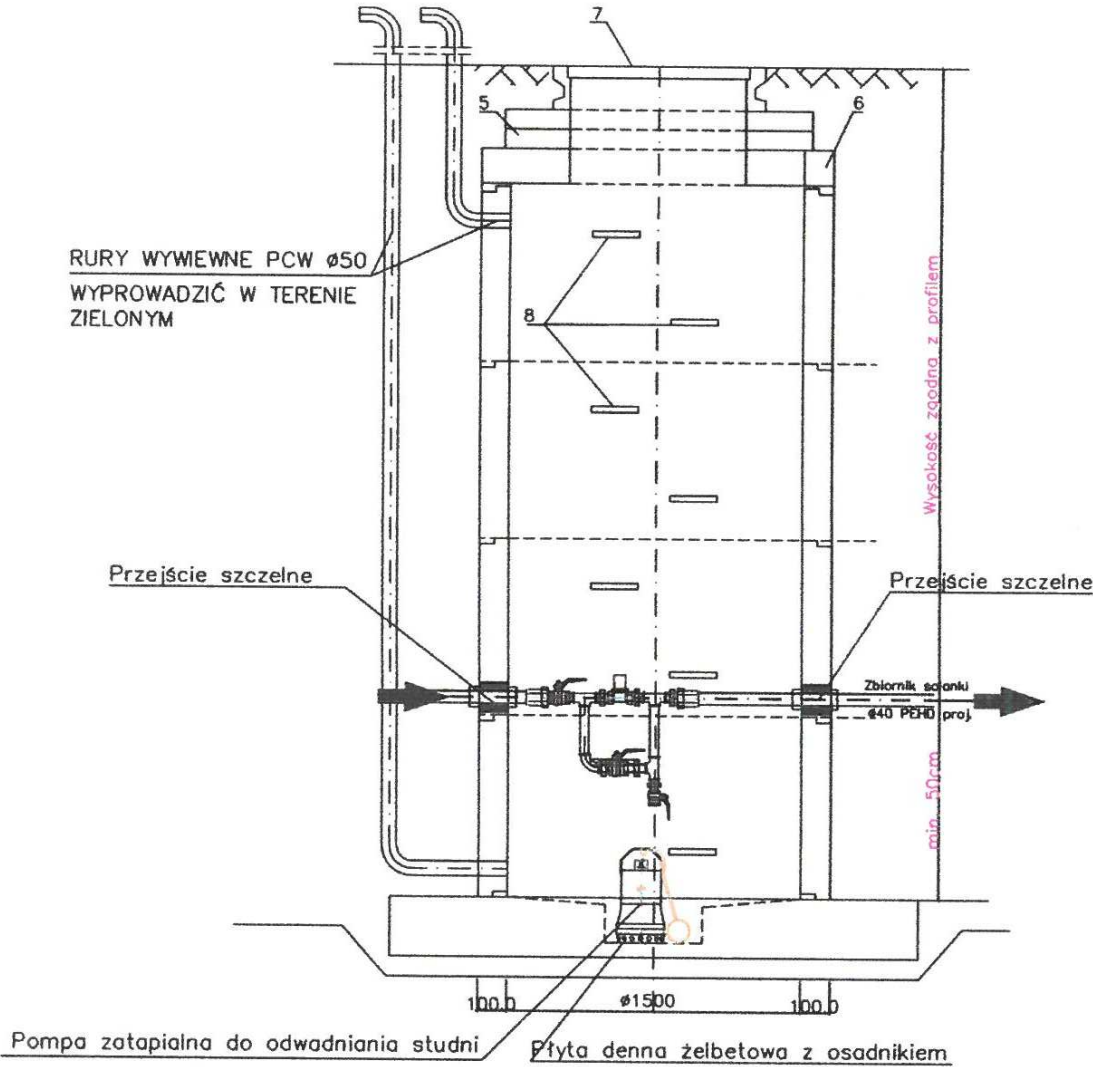


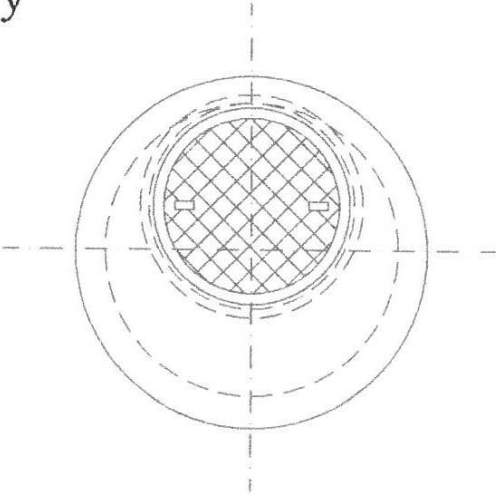
PROJ. STUDNIA ZASILAJĄCA DN1000



WYKAZ MATERIAŁÓW

1. ZŁĄCZKA PRZEJŚCIOWA PE/STAL Ø40/dn25
2. ZAWÓR KULOWY dn25
3. ZAWÓR KULOWY dn20
4. ZAWÓR DWUDROŻNY elektromagnetyczny dn20 wydajność 0-4m<sup>3</sup>/h
5. PODBUDOWA Z CEGŁY KLINKIEROWEJ
6. PŁYTA POD WŁAZ Ø1200/600
7. WŁAZ ŻELIWNY Ø600mm w klasie C250
8. STOPNIE ZŁAZOWE

rzut z góry



UWAGA:

- 1.) Zgodnie z PN-91/B-10728 powierzchnie ścian powinny być zabezpieczone przed wilgocią. W przypadku wykonywania studni metoda zapuszczania kregów (met. studniarska) stosować izolację od wewnątrz, natomiast budując studzienkę w wykopie obiektowym stosować izolację zewnętrzną.
- 2.) Kregi łączone są z elementem dennym oraz pomiędzy sobą za pomocą uszczelek gumowych (dla Ø1000, Ø1200 i Ø1500) lub przy pomocy zaprawy wodoszczelnej.
- 3.) Szczególną uwagę należy zwrócić na staranne ułożenie w zamkach kregów uszczelek, dostarczonych przez producenta. Podczas łączenia elementów stosować smary poslizgowe.
- 4.) Ścisłe stosować się do wskazówek i uwag producenta studni zawartych w karcie katalogowej. W razie potrzeby, kontaktować z przedstawicielstwem regionalnym.
- 4.) Na rys. przedstawiono kompletny typoszereg kregów na średnice nominalna studzienki Ø1500mm.
- 5.) wysokość studzienki, rzędna terenu, rzędna posadowienia oraz zestawienie poszczególnych kregów dostosować do rzeczywistego terenu i zagłębienia osi przewodu (wg. profilu)

MOBA PRACOWNIA PROJEKTOWA

MOBA Pracownia Projektowa Monika Bandrowska  
ul. Sosnowa 20, 22-400 Zamość  
tel. +48 609 690 053  
moba.pracownia@gmail.com

nazwa obiektu  
BUDOWA TEŻNI SOLANKOWEJ PRZY CENTRUK  
KULTURY DAWNEJ W WYSOKIEM

branża  
WIELOBRANŻOWY

adres  
dz.nr 253  
obręb 0028 WYSOKIE  
jedn.ewid: 062014\_2 ZAMOŚĆ

faza projektu  
BUDOWALNY

tytuł rysunku  
STUDNIA ZASILAJĄCA

nr rysunku  
S02

projektant  
Karolina Nowotarska

autor opracowania:  
Karolina Nowotarska

skala  
B/S  
data  
2025-02

projektant  
mgr inż. Karolina Nowotarska  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i  
kanalizacyjnych nr: LUB/0093/PWBS/16

podpis:

Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim zastrzeżone.  
Kopiowanie, edycja, udostępnianie rysunku w całości bądź w części bez pisemnej zgody autora zabronione.