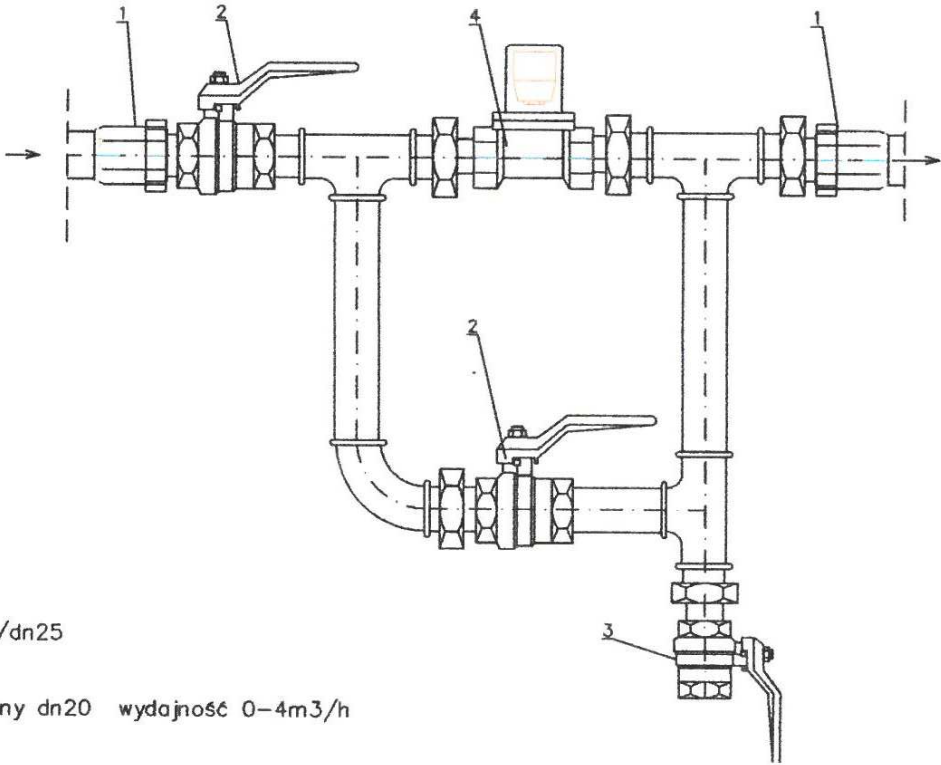
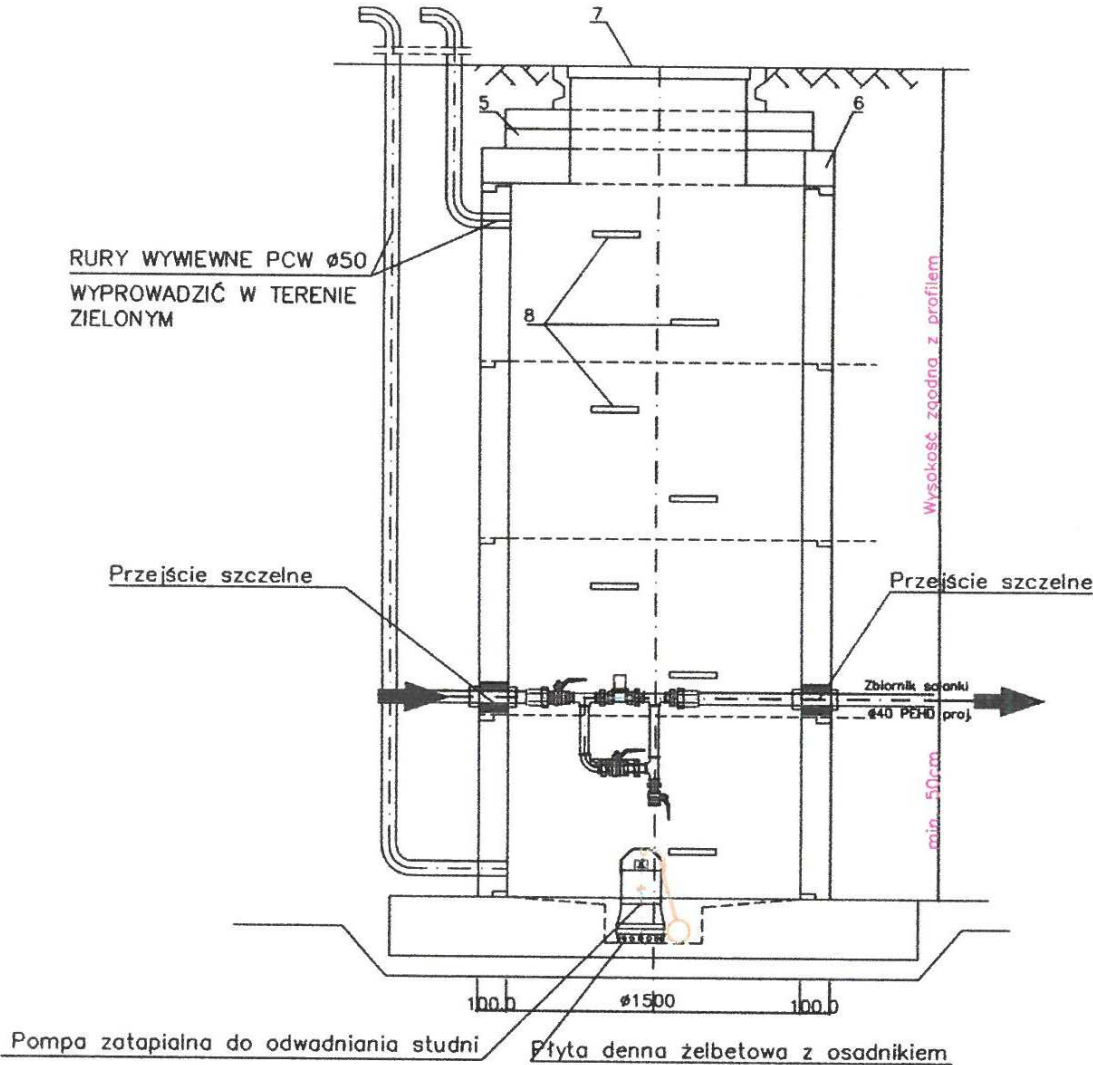


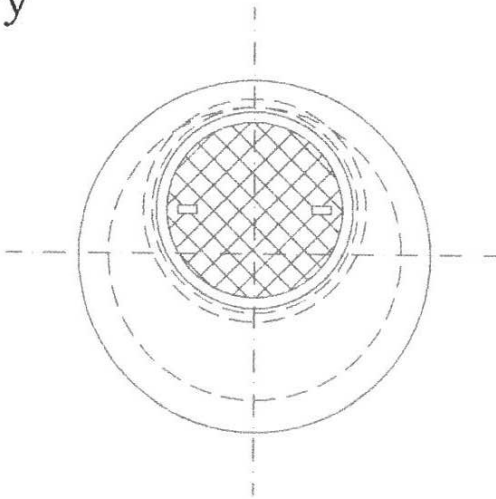
PROJ. STUDNIA ZASILAJĄCA DN1000



WYKAZ MATERIAŁÓW

1. ZŁĄCZKA PRZEJŚCIOWA PE/STAL Ø40/dn25
2. ZAWÓR KULOWY dn25
3. ZAWÓR KULOWY dn20
4. ZAWÓR DWUDROŻNY elektromagnetyczny dn20 wydajność 0–4m³/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 obiektem stosować izolację zewnętrzną.
- 2.) Kregi łączone są z elementem dennym oraz pomiędzy sobą za pomocą uszczelnień gumowych (dla Ø1000, Ø1200 i Ø1500) lub przy pomocy zaprawy wodoszczelnej.
- 3.) Szczególną uwagę należy zwrócić na staranne ułożenie w zamkach kregów uszczelnień, 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 nominalną studzienki Ø1500mm.
- 5.) wysokość studzienki, rzędna terenu, rzędna posadowienia oraz zestawienie poszczególnych kregów dostosować do rzeczywistego terenu i zagłębienia osi przewodu (wg. profilu)

 <div>MAKO CONSULTING ul. Peowiaków 9/27 22-400 Zamość www.makoconsulting.com.pl</div>			
INWESTOR:	MIASTO ZAMOŚĆ UL. RYNEK WIELKI 13, 22-400 ZAMOŚĆ		
LOKALIZACJA:	DZIAŁKI EWID. ARK. 1 DZIAŁKA: 72, 27/12, 27/10 OBREB: 0001_MIASTO ZAMOŚĆ JEDNOSTKA EWID.: 0664014_1 ZAMOŚĆ		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	ZWIĘKSZENIE DOSTĘPNOŚCI ZALEWU MIEJSKIEGO W ZAMOŚCIU JAKO MIEJSCA AKTYWNEJ REKREACJI W SĄSIEDZTWIE ZAMOJSKIEGO ZESPOŁU STAROMIEJSKIEGO		
TREŚĆ OPRACOWANIA:	STUDNIA ZASILAJĄCA		
PROJEKTANT	MGR INŻ. KAROLINA NOWOTARSKA	LUB/0093/PWBS/16	
	DATA 08.12.2022	SKALA b/s	NR RYS. S4