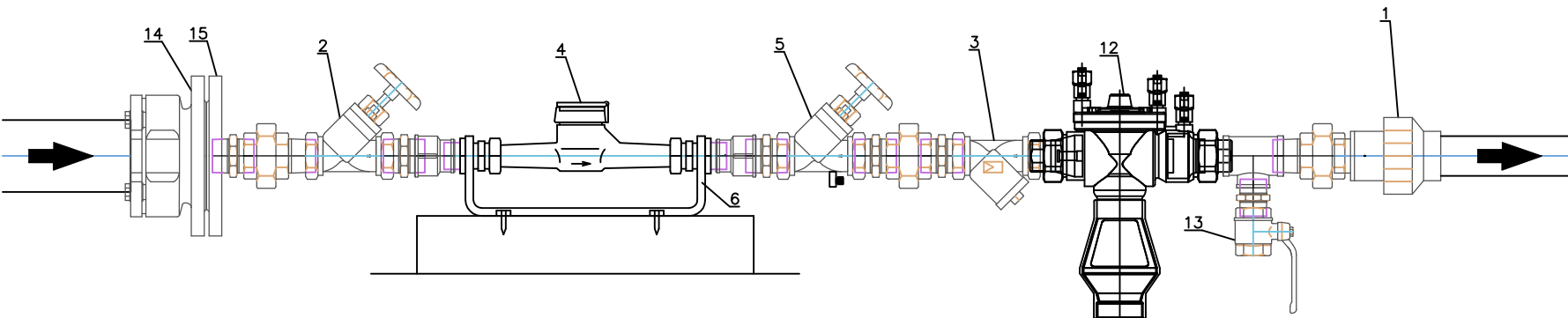


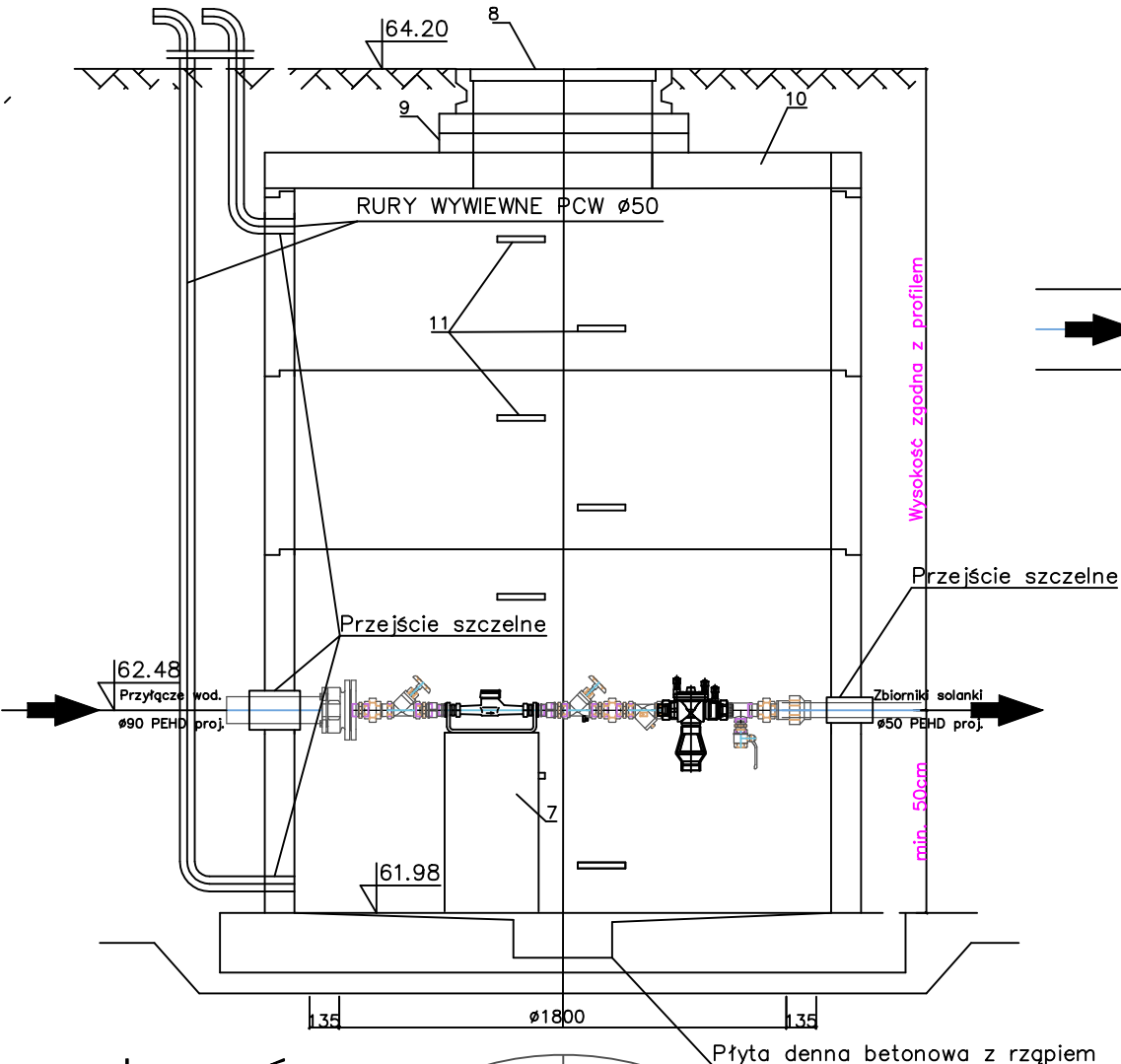
PROJ. STUDZIENKA WODOMIERZOWA DN1800

SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO

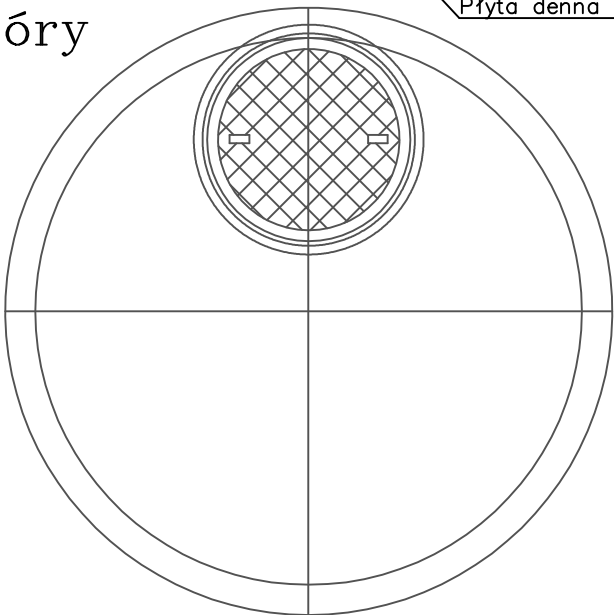


WYKAZ MATERIAŁÓW UŻYTYCH
DO BUDOWY ZESTAWU WODOMIERZOWEGO

- 1. ZŁĄCZKA PRZEJŚCIOWA PE/STAL $\varnothing 50/1\frac{1}{4}$ "
- 2. ZAWÓR SKOŚNY $1\frac{1}{4}$ "
- 3. FILTR SIATKOWY $1\frac{1}{4}$ "
- 4. WODOMIERZ JS 6.3 dn25 R160 (klasy C)
- 5. ZAWÓR SKOŚNY Z MOŻLIWOŚCIĄ ODWODNIENIA $1\frac{1}{4}$ "
- 6. PŁYTKA MONTAŻOWA (TZW. KONSOLA)
- 7. MUREK BETONOWY POD ZESTAW
- 8. WŁĄZ ŻELIWNY $\varnothing 600\text{mm}$ w klasie C250
- 9. PODBUDOWA Z BETONOWYCH PIERŚCIENI DYSTANSOWYCH
- 10. PŁYTA POD WŁĄZ $\varnothing 1800/600$
- 11. STOPNIE ZŁĄZOWE DWUSTOPOWE
- 12. ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY typ BA $1\frac{1}{4}$ "
- 13. ZAWÓR KULOWY 1 "
- 14. ŁĄCZNIK R-K PE $\varnothing 90/\text{DN}80$
- 15. KOŁNIERZ DN80 Z GWINTEM $1\frac{1}{4}$ "



rzut z góry



ZESTAWIENIE ŚREDNIC DLA POSZCZEGÓLNYCH ZESTAWÓW WODOMIERZOWYCH

L.p.	ŚREDNICA RURY PRZYŁĄCZENIOWEJ	ŚREDNICA ZŁĄCZKI ZACISKOWO-PRZEJŚCIOWEJ	ŚREDNICA ZŁĄCZKI NAKRĘTNO-WKRĘTNEJ	ŚREDNICA ZAWORU	ŚREDNICA WODOMIERZA
1	32	32 x 1"	-	25	20
2	40	40 x 1"	-	25	20
3	40	40 x 1 1/4"	-	32	25
4	50	50 x 1"	-	25	20
5	50	50 x 1 1/4"	-	32	25
6	50	50 x 1 1/2"	-	40	32
7	63	63 x 1 1/4"	1 1/4" x 1"	25	20
8	63	63 x 1 1/4"	-	32	25
9	63	63 x 1 1/2"	-	40	32
10	63	63 x 2"	-	50	40

UWAGA:

1.) Zgodnie z PN-91/B-10728 powierzchnie sciany 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 $\varnothing 1000$, $\varnothing 1200$ i $\varnothing 1500$) 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 poślizgowe.

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 $\varnothing 1800\text{mm}$.

5.) wysokość studzienki, rzedna terenu, rzedna posadowienia oraz zestawienie poszczególnych kregów dostosować do rzeczywistego terenu i zagłębienia osi przewodu (wg. profilu)



91-356 Łódź ul. Koniczynowa 19
tel. 503-091-137 fax. 42 658-57-13

DKT PROJEKT
DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ

INWESTYCJA
Budowa tężni solankowej wraz z przebudową ul. Zdrojowej na terenie Uzdrowiska Wieniec - Zdrój - przyłącze wody. dz. nr ew. 232/2; 277; 333 obr. ew. 0003 Wieniec Zalesie, ul. Zdrojowa, 87-800 Wieniec- Zdrój, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko - pomorskie.

INWESTOR
Gmina Brześć Kujawski, pl. Władysława Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski

NAZWA OPRACOWANIA	SKALA	DATA
PROJEKT BUDOWLANY	1:25	28.04.2023

ELEMENT PROJEKTU
PROJEKT TECHNICZNY

SPECJALNOŚĆ
INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT	NR UPR./PODPIS
mgr inż. Bartosz Dyszkiewicz	LOD/3809/ /PBS/18
SPRAWDZAJĄCY	NR UPR./PODPIS

RYSUNEK	NR RYSUNKU
STUDNIA WODOMIERZOWA	PB.PW.04.