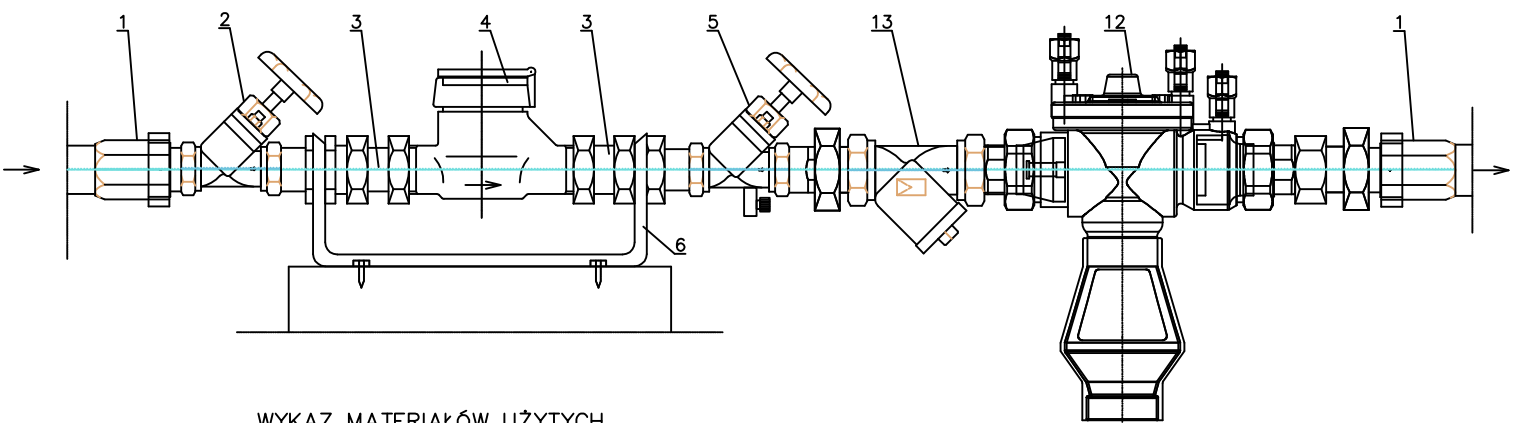
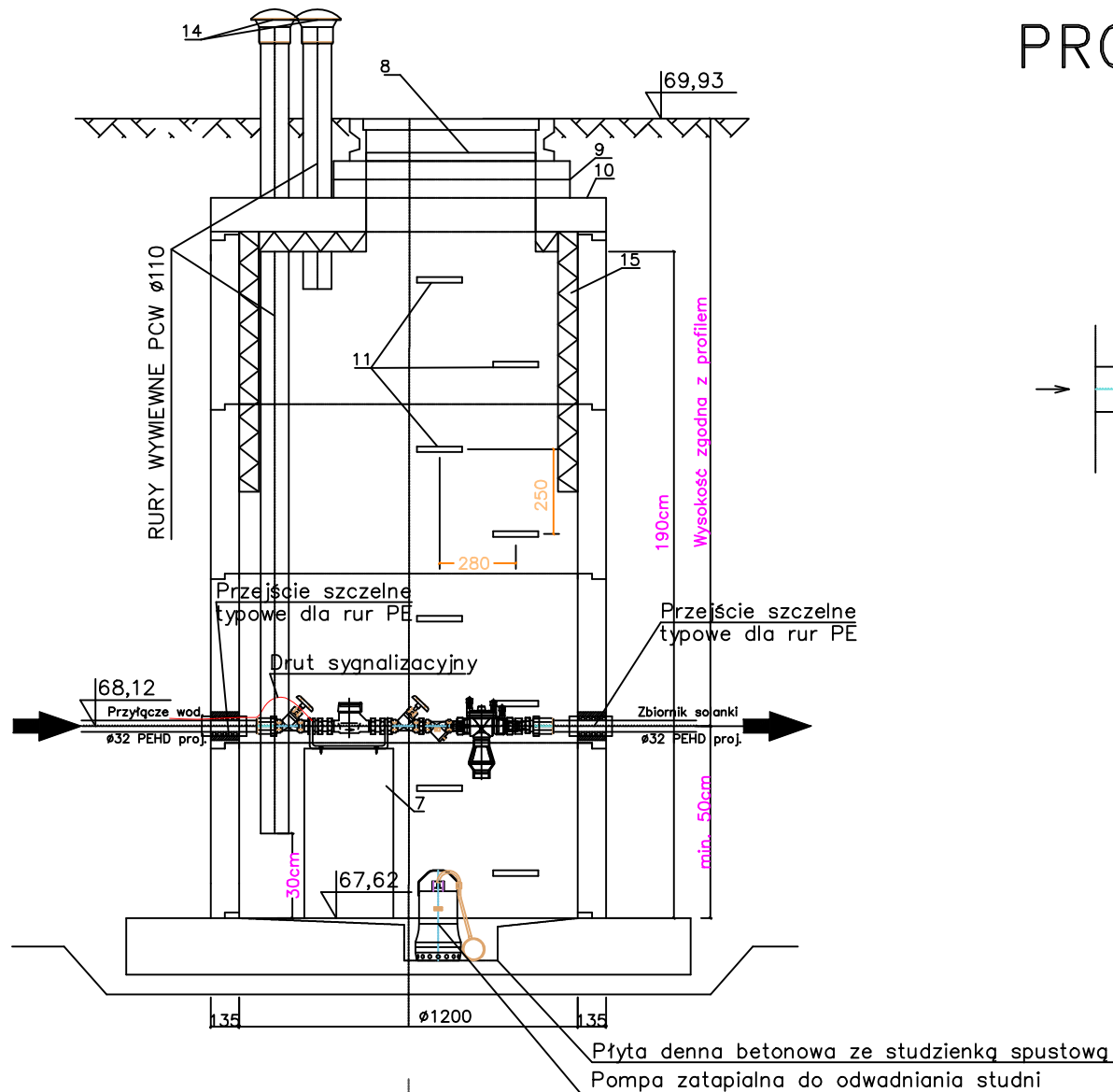


PROJ. STUDZIENKA WODOMIERZOWA DN1200

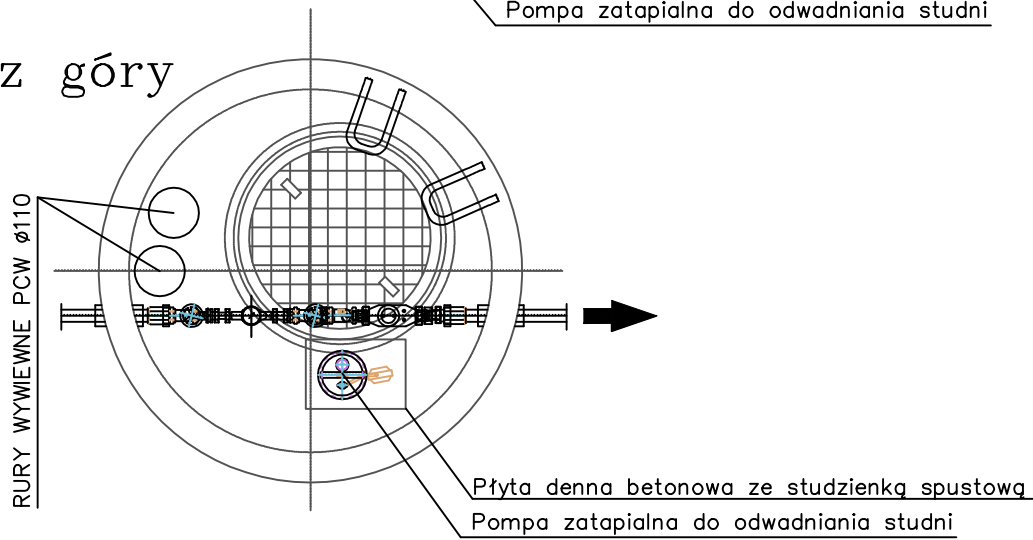
SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO



WYKAZ MATERIAŁÓW UŻYTYCH  
DO BUDOWY ZESTAWU WODOMIERZOWEGO

1. ZŁĄCZKA PRZEJŚCIOWA PE/STAL  $\varnothing 32/\text{dn}25$
2. ZAWÓR SKOŚNY  $\text{dn}25$
3. WYDŁUŻKA KOMPENSACYJNA
4. WODOMIERZ JS 1,5  $\text{dn}15$  ITRON klasy C
5. ZAWÓR SKOŚNY Z MOŻLIWOŚCIĄ ODWODNIENIA  $\text{dn}25$
6. PŁYTKA MONTAŻOWA (TZW. KONSOLA)
7. MUREK BETONOWY POD ZESTAW
8. WŁAZ ŻELIWNY  $\varnothing 600\text{mm}$  w klasie C250 Z PODWÓJNĄ POKRYWĄ
9. PODBUDOWA Z BETONOWYCH PIERŚCIENI DYSTANSOWYCH
10. PŁYTA POD WŁAZ  $\varnothing 1500/600$
11. STOPNIE ZŁAZOWE DWUSTOPOWE
12. ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY typ BA  $\text{dn}25$
13. FILTR SIATKOWY  $\varnothing 25$  – 1 szt
14. KOMINEK WENTYLACYJNY – 2 szt
15. IZOLACJA CIEPŁOCHRONNA 10cm

rzut z góry



ZESTAWIENIE ŚREDNIC DLA POSZCZEGÓLNYCH ZESTAWÓW WODOMIERZOWYCH

L.p.	ŚREDNICA RURY PRZYŁĄCZENIOWEJ	ŚREDNICA ZŁĄCZKI ZACISKOWO-PRZEJŚCIOWEJ	ŚREDNICA ZŁĄCZKI NAKRĘTNO-WKRĘTNEJ	ŚREDNICA ZAWORU ODCINAJĄCEGO	ŚREDNICA WODOMIERZA
1	32	32 x 1"	-	25	15
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 ścian powinny być zabezpieczone przed wilgocią. W przypadku wykonywania studni metoda zapuszczania kręgów (met. studniarska) stosować izolację od wewnątrz, natomiast budując studzienkę w wykopie obiektowym stosować izolację zewnętrzną.
- 2.) Kręgi łączone są z elementem dennym oraz pomiędzy sobą za pomocą uszczelnień gumowych (dla  $\varnothing 1000$ ,  $\varnothing 1200$  i  $\varnothing 1500$ ) lub przy pomocy zaprawy wodoszczelnej.
- 3.) Szczególną uwagę należy zwrócić na staranne ułożenie w zamkach kręgów uszczelnień, 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 kręgów na średnice nominalną studzienki  $\varnothing 1200\text{mm}$ .
- 5.) wysokość studzienki, rzędna terenu, rzędna posadowienia oraz zestawienie poszczególnych kręgów 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 podświetlanej, wolnostojącej mini tężni solankowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Projekt w ramach zadania pod nazwą " Budowa tężni solankowej na os. Szwederowo (Program BBO)" część dz. nr ew. 108/46 i 20/11, 23 obręb 0496, jedn. ew. 046101\_1 m. Bydgoszcz; teren pomiędzy ulicami: Brzozowa, Marii Konopnickiej, Gabrieli Zapolskiej

**INWESTOR**  
Miasto Bydgoszcz  
z siedzibą przy ul. Jezuickiej 1 ; 85-102 Bydgoszcz

NAZWA OPRACOWANIA	SKALA	DATA
PROJEKT WYKONAWCZY	1:25	27.06.2023

**SPECJALNOŚĆ**  
INSTALACJE SANITARNE I TECHNOLOGICZNE

PROJEKTANT	NR UPR./PODPIS
mgr inż. BARTOSZ DYSZKIEWICZ	LOD/3809/ /PBS/18

RYSUNEK	NR RYSUNKU
STUDNIA WODOMIERZOWA	PW.PW.3.