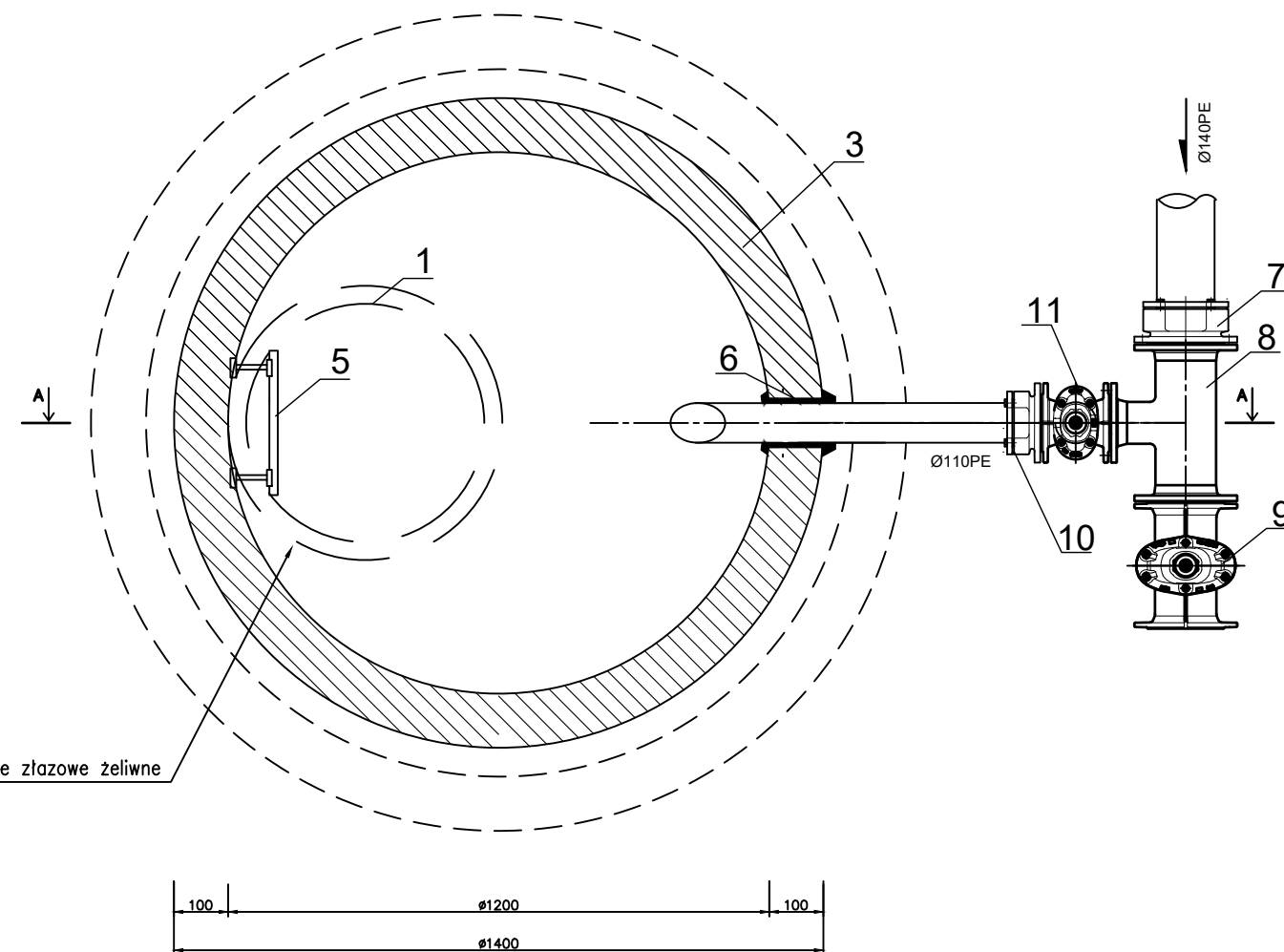


## PRZĘKRÓJ POZIOMY



## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

NR	Nazwa:
1	Właz żeliwny typu lekki A15 Ø600mm z zamknięciem na kłódkę
2	Płyta pokrywowa wielkość DN1200 (typ P-W) z otworem włazowym 600mm
3	Kręgi nadbudowy DN1200 połączenie typ P-W wodoszczelność W8, mrozoodporność F150,
4	Element denny wielkość DN1200, połączenie typu P-W
5	Drabinka żelazowa stal nierdzewna H=2,3m/ stopnie żelazowe co 30 cm
6	Szczelne przejście - uszczelka EPDM DN100 szt. 1
7	Łącznik kołnierzowy do rur PE DN150/140PE szt.1
8	Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny T DN150/100 szt.1
9	Zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa DN150 szt. 1 krótka
10	Łącznik kołnierzowy do rur PE DN110/100PE szt.2
11	Zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa DN100 szt. 1 krótka
12	Obudowa teleskopowa do zasuw RD1500
13	Skrzynka uliczna typ lekki do wody z płytą nośną i obrzeżem betonowym skrzynki

Boroń Józef Zakład Projektowo-Usługowy"EKOPROJEKT"	
ul. Kościuszki 2, 36-200 Brzozów, tel. 605048381; mail:ekoproj@ks.onet.pl	
Nazwa zadania i adres zadania:	
Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Izdebski	
Obiekt:	
Studnia odwodnieniowa	
Przedmiot rysunku:	
Schemat konstrukcyjno - montażowy	
Projektant:	
inż. Józef Boroń	
uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej nr ewid. upr.: A-649-132/81 nr ewid. izby: POIIB: PDK/IS/0569/02	
skala:	
1:20	
nr rys.	
13	
Data: 09.2024	