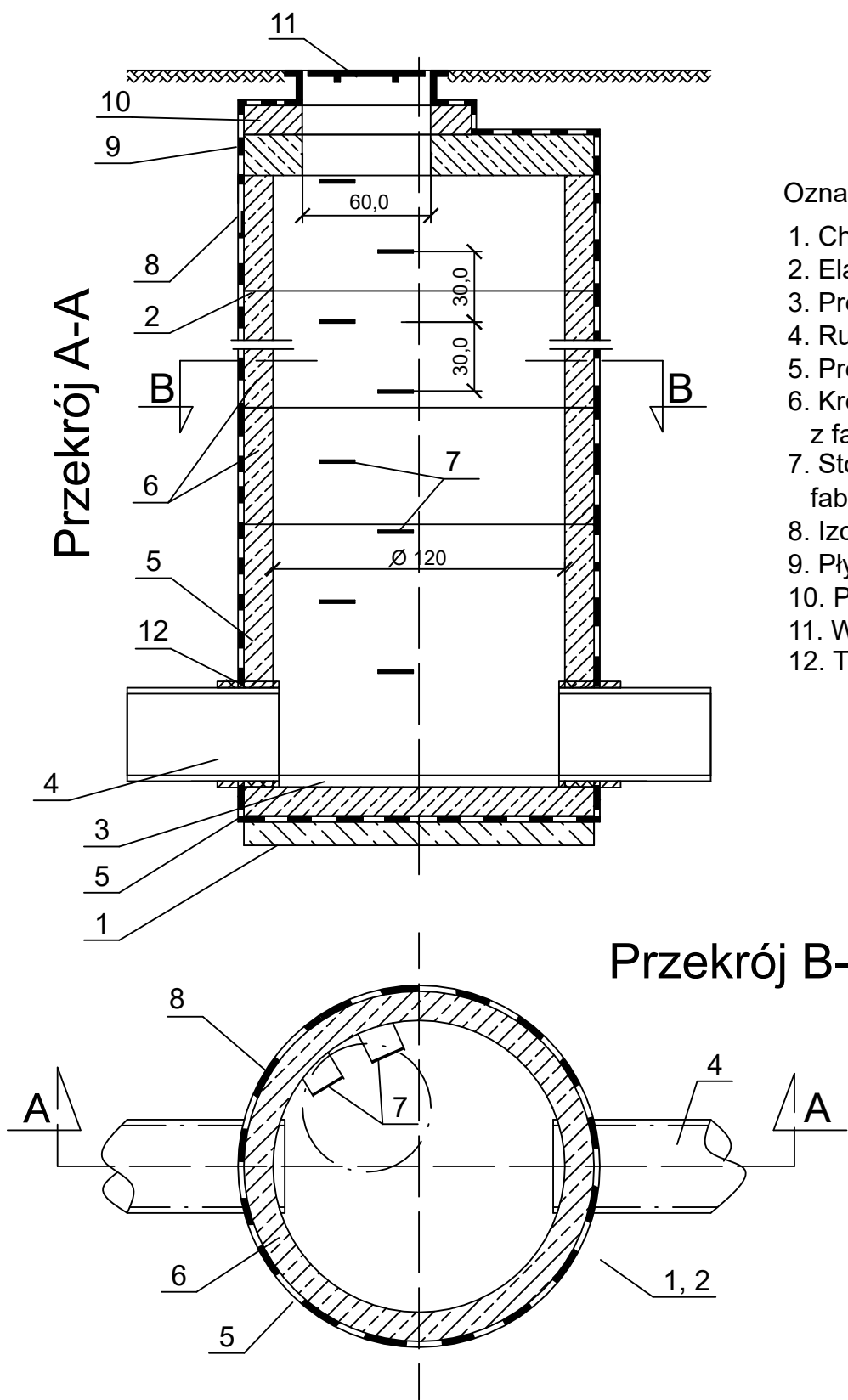
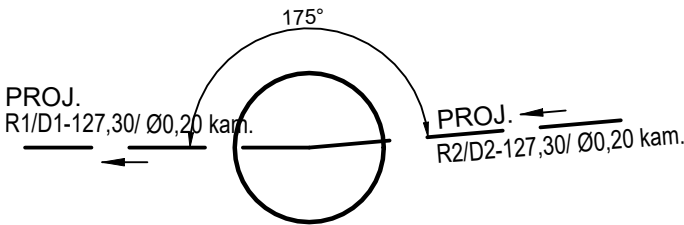


STUDNIA REWIZYJNA

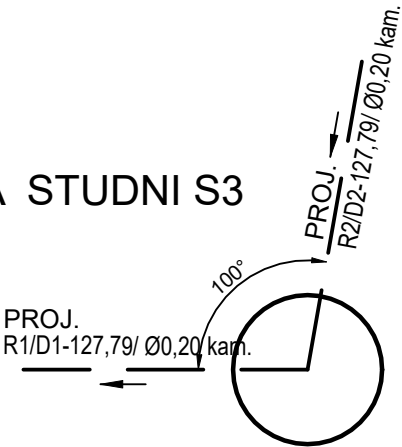


- Oznaczenia:
- 1. Chudy beton B-10
  - 2. Elastyczne uszczelnienia między kręgami
  - 3. Prefabrykowana kineta
  - 4. Rura kanalizacyjna
  - 5. Prefabrykowany cokół studni Ø 1,2 m
  - 6. Kręgi betonowe Ø 1,2 m z fabrycznie montowanymi stopniami żłazowymi
  - 7. Stopnie żłazowe żeliwne fabrycznie montowane w kręgach
  - 8. Izolacja przeciwwilgociowa
  - 9. Płyta przykrywowa
  - 10. Pierścienie dystansowe
  - 11. Właz żeliwny typ D 400 kN
  - 12. Tuleja uszczelniająca

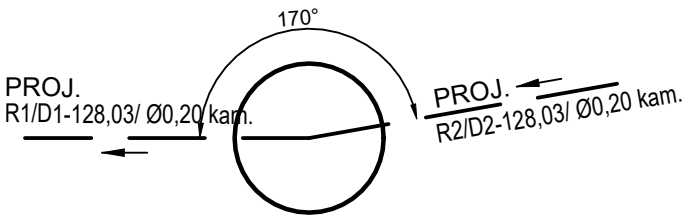
KINETA STUDNI S2



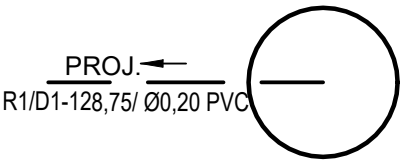
KINETA STUDNI S3



KINETA STUDNI S4



KINETA STUDNI S5



Przedsiębiorstwo Projektowo - Handlowe Gamma - Projekt ul. Jaworzniaków 41, 80-180 Gdańsk			
Obiekt	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Chwarzeńskiej w Gdyni dz. nr 1158, 1159, 2890 obr. 0011 Chwarzno - Wiczlino		NR RYS: 5
Inwestor	PEWIK Gdynia sp. z o.o., 81-311 Gdynia, ul. Witomińska 29		SKALA: ---
Nazwa rys.	Studnia rewizyjna betonowa DN 1200mm		BRANŻA: Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BŁ/194/01	DATA: 19-01-2020
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kazuczyk	PDL/0142/PWBS/16	