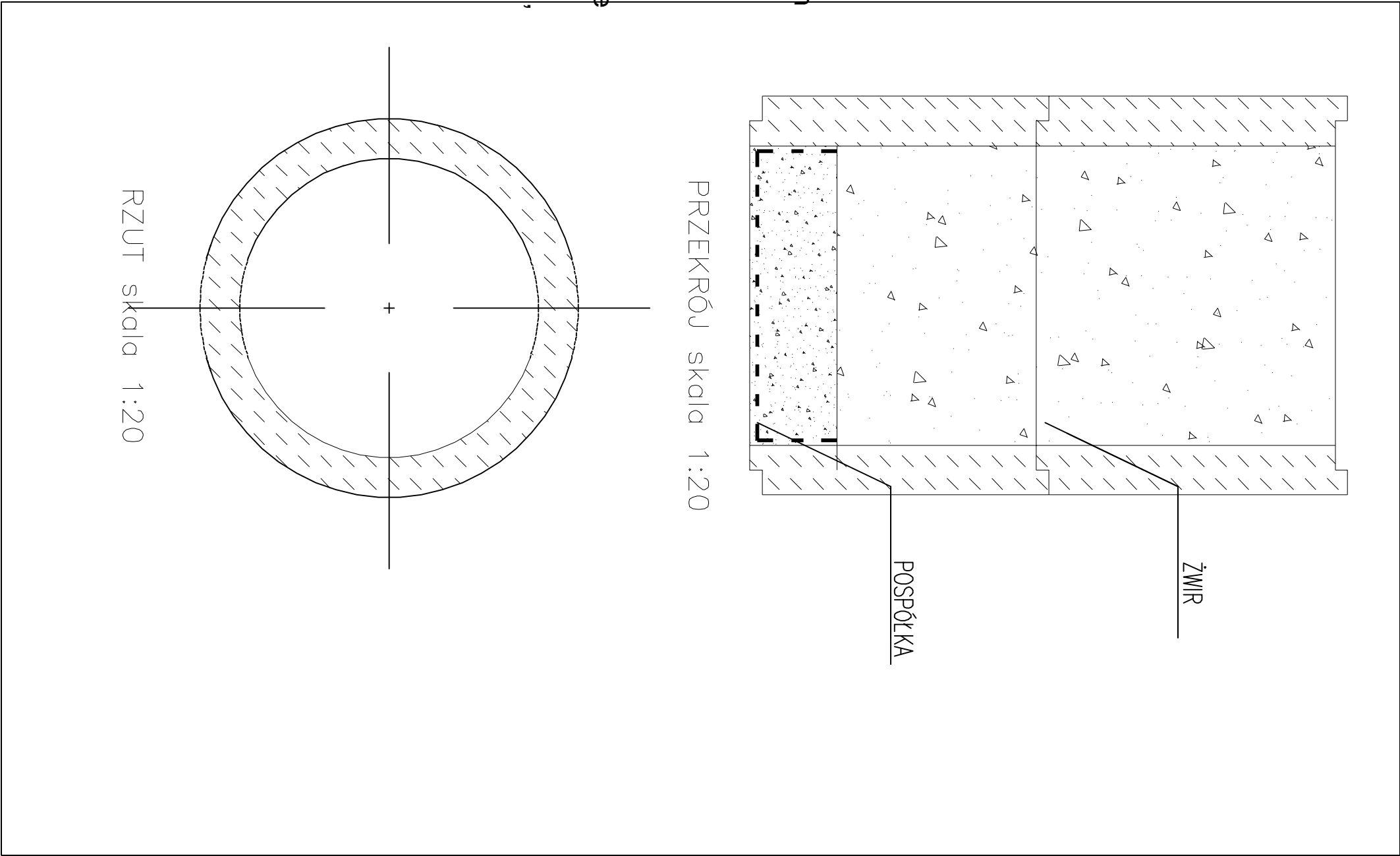


SU2

ELEMENTY FUNDAMENTOWE

Kręgi betonowe \varnothing 60 cm ,
grubość ścianki 10 cm,
wysokość kręgu 60 cm
Wierzech kręgów w poziomie terenu,
spód na głębokości 120 cm (2x60cm)

- Wypełnienie żwirem, frakcja 8-12 mm, gr warstwy 100 cm
- Wypełnienie pospółką, gr warstwy 20 cm
- Dno zabezpieczone włókniną z polipropylenu (warstwa filtracyjna)
- klasa wytrzymałości 1
- przepuszczalność wody ok. 100g/m2
- Rura spustowa \varnothing 75 odprowadzająca wody deszczowe, zagłębiona w warstwie żwiru w studni chłonnej na głębokość 50 cm, Rura spustowa w strefie przyziemia, izolowana termicznie rura \varnothing 75 zamknięta w \varnothing 150 - wypełnienie pianka poliuretanowa



STANDARD+	
SU2	
ILOŚĆ ELEMENTÓW	5