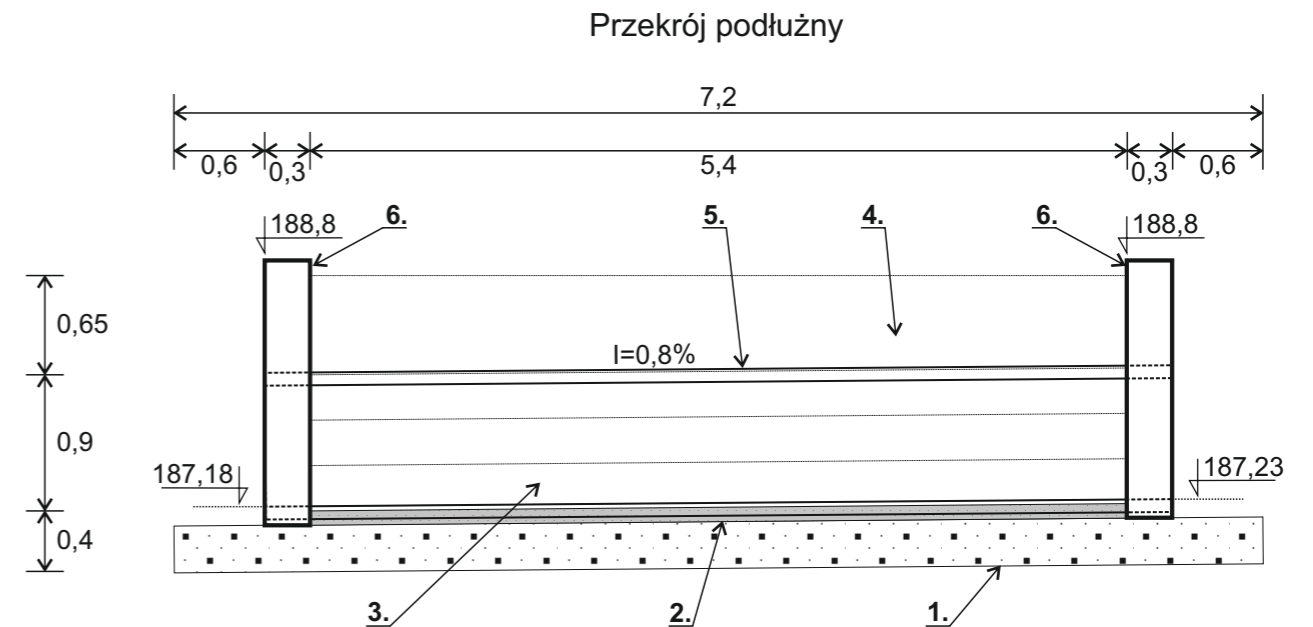
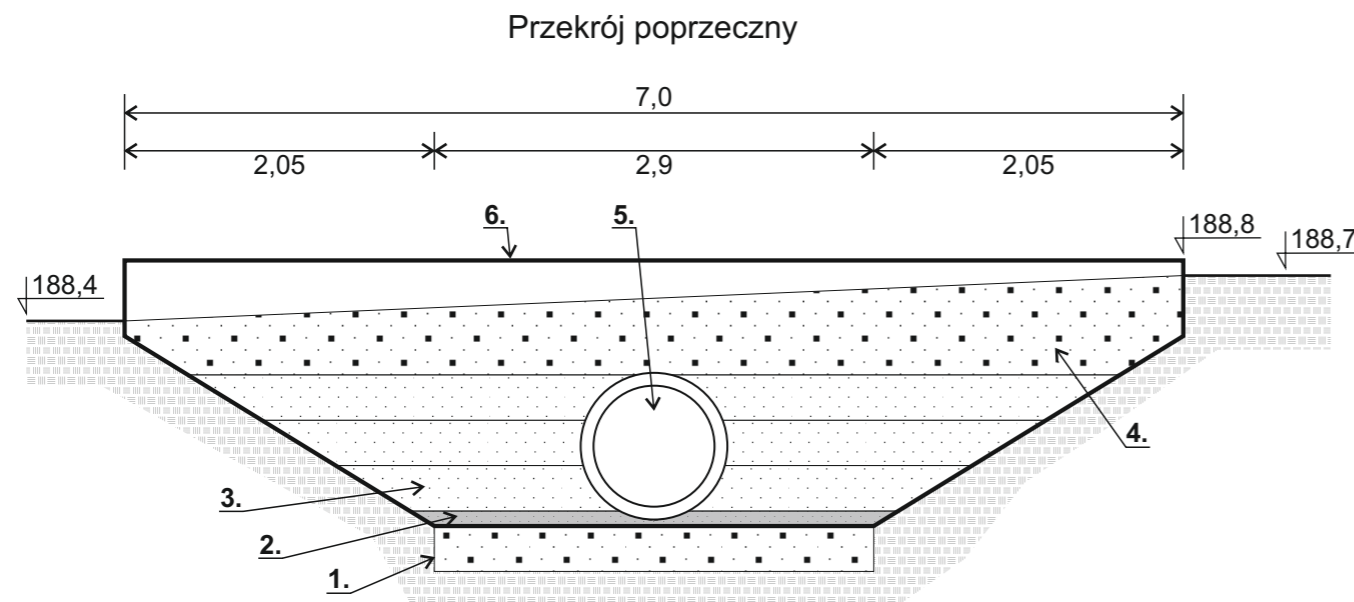


Sposób stabilizacji rury przepustowej



- 1 - fundament: kruszywo łamane 0/31,5 mm, stabilizowane mechanicznie, miąższość min. 0,3 m, wskaźnik zagęszczenia $I_s \geq 0,98$
- 2 - podsypka: piasek, miąższość 0,1 m
- 3 - zasypka stabilizująca: kruszywo łamane lub piasek, stabilizowane mechanicznie warstwami o miąższości max. 0,3 m, wskaźnik zagęszczenia $I_s \geq 0,98$ (bezpośrednio przy rurze dopuszcza się $I_s \geq 0,95$)
- 4 - naziom: kruszywo łamane 0/31,5 mm, stabilizowane mechanicznie, miąższość min. 0,5 m, wskaźnik zagęszczenia $I_s \geq 0,98$
- 5 - rura przepustowa, karbowana, średnica wewnętrzna 800 mm, średnica zewnętrzna 970 mm, sztywność obwodowa - klasa SN 8 (8 kPa)
- 6 - ścianka czołowa betonowa, grubość 0,3 m

Schemat techniczny przepustu przez rów
- przekroje poprzeczny i podłużny

Zał. 2
Skala
1:50