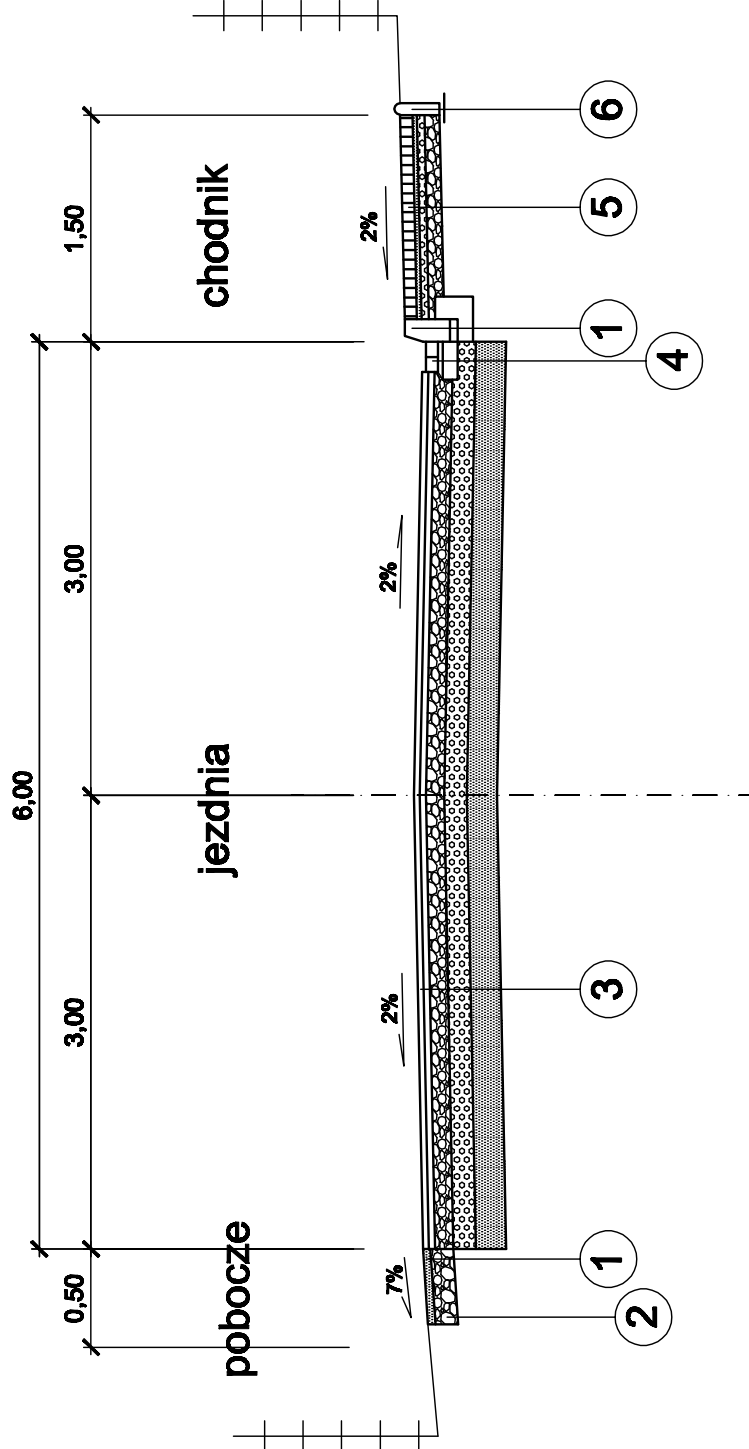
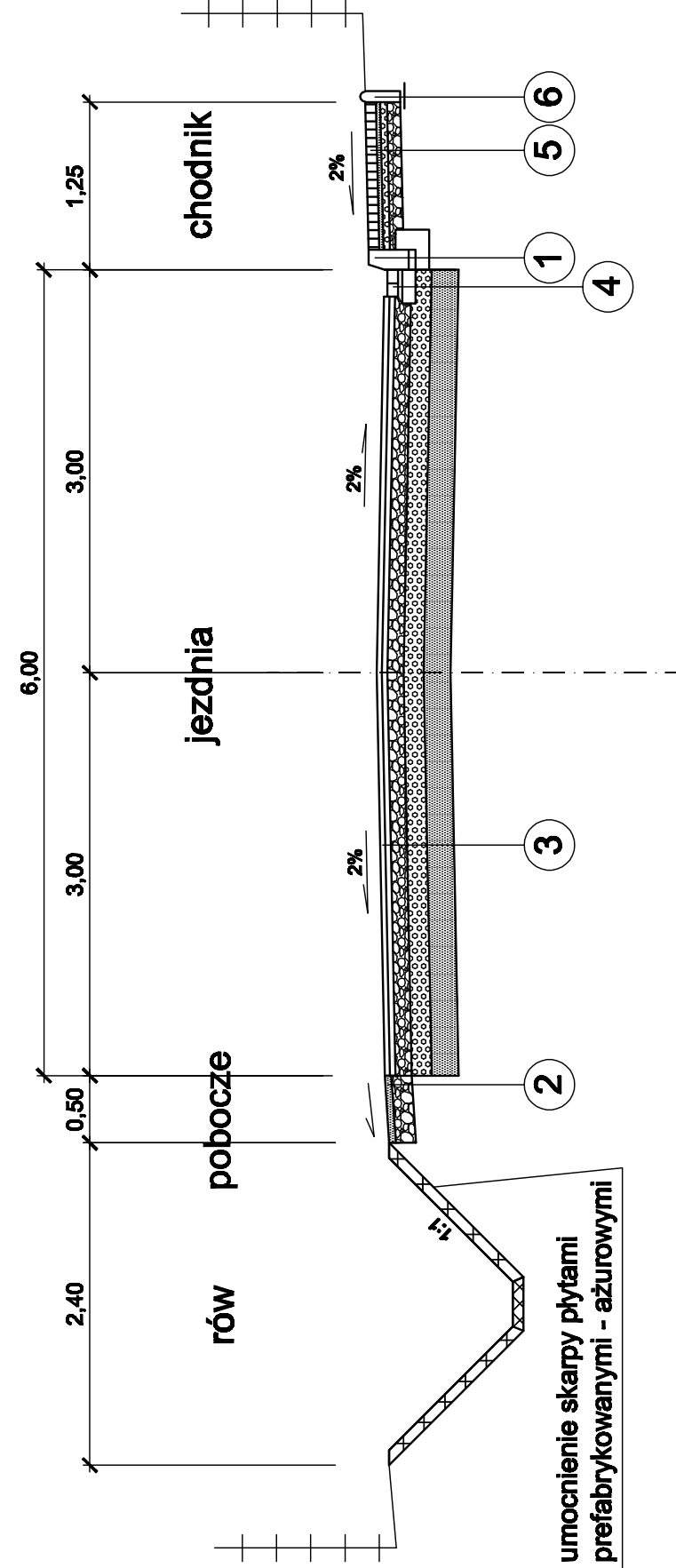


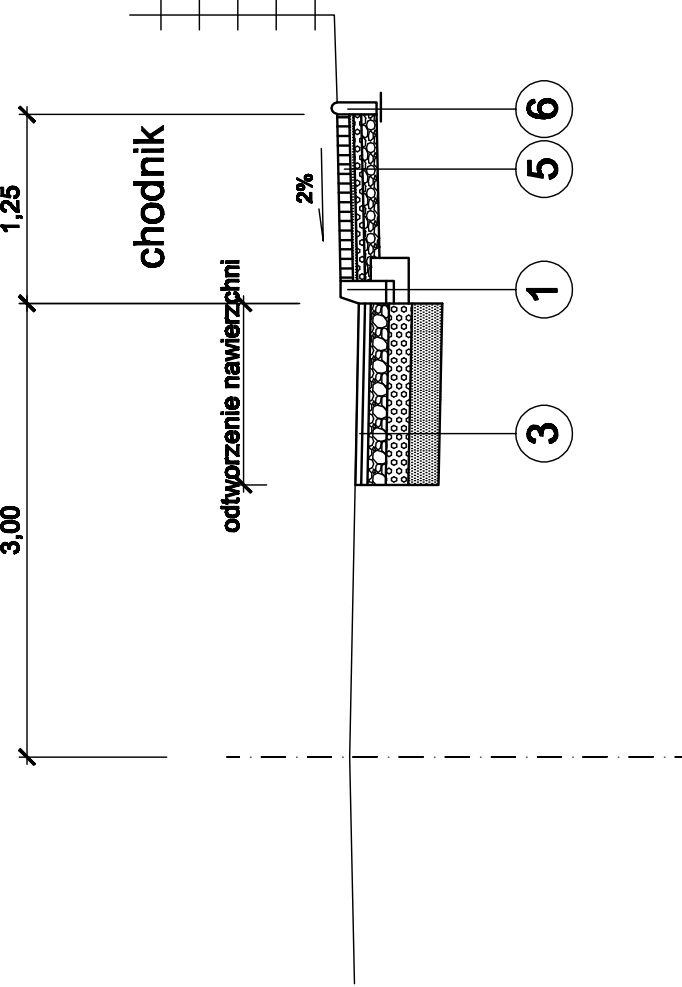
km 0,0+00,00 ÷ 0,0+40,00



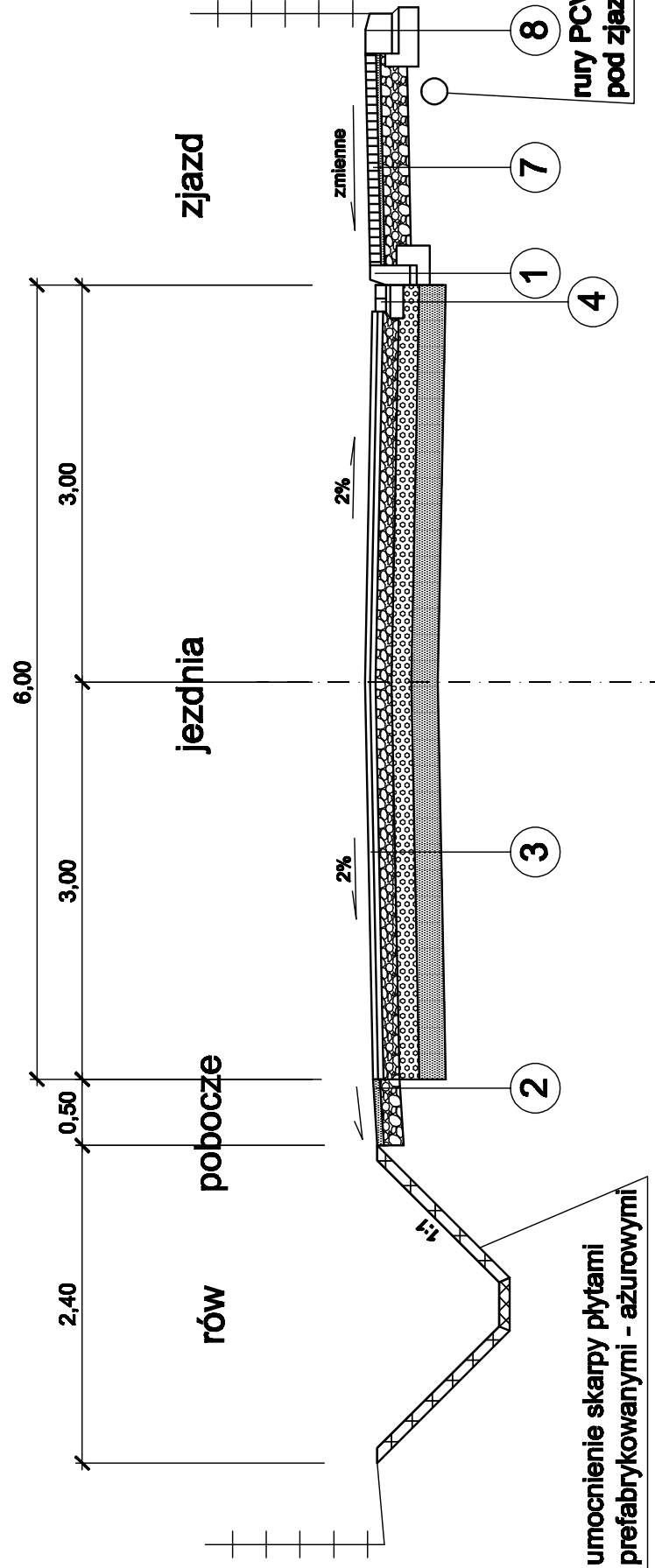
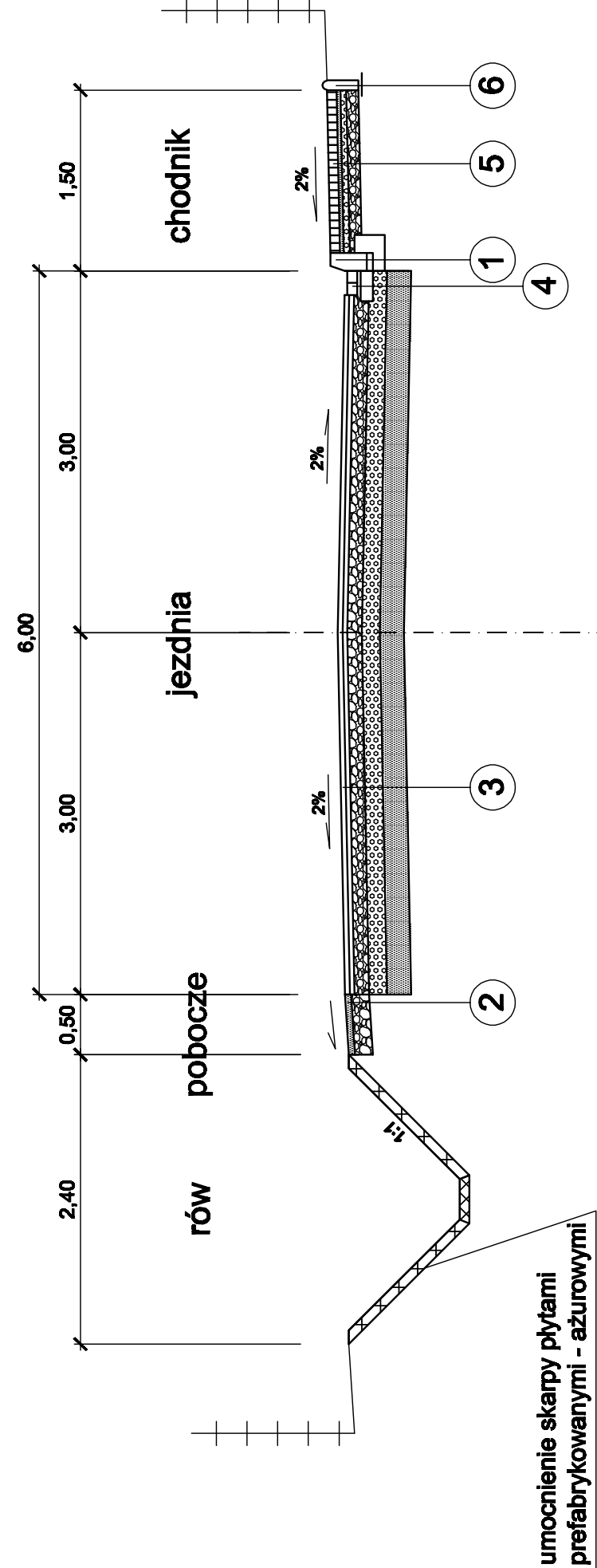
km $0,5+37,39 \div 0,7+81,85$



km $0,7+81,85 \div 0,8+63,70$



km 0,0+40,00 ÷ 0,5+37,39



1	krawężnik betonowy (15x30) cm na ławie betonowej z oporem
2	warstwa wierzchnia z kruszywa (2+31,5mm) 5 cm warstwa dolna z kruszywa (31,5+63mm) 15 cm
3	w-wa ścieralna - beton asfaltowy 4 cm w-wa wiążąca - beton asfaltowy 4 cm tłuczeń kamienny (2+31,5mm) 12 cm tłuczeń kamienny (31,5+63mm) 15 cm podsyпка piaskowa 10 cm geowłókna
4	ściek przykrawężnikowy z dwóch kostek betonowych na ławie betonowej szer. 20 cm
5	kostka betonowa czerwona 8cm podsyпка piaskowa 3cm tłuczeń kamienny (2+31,5mm) 5cm tłuczeń kamienny (31,5+63mm) 10cm
6	obrzeże betonowe (8x30)cm na podsyponce piaskowej
7	kostka betonowa szara 8cm podsyпка piaskowa 3cm tłuczeń kamienny 20cm
8	krawężnik betonowy (15x30) cm na ławie betonowej z oporem ułożony na płask

[illegible]