

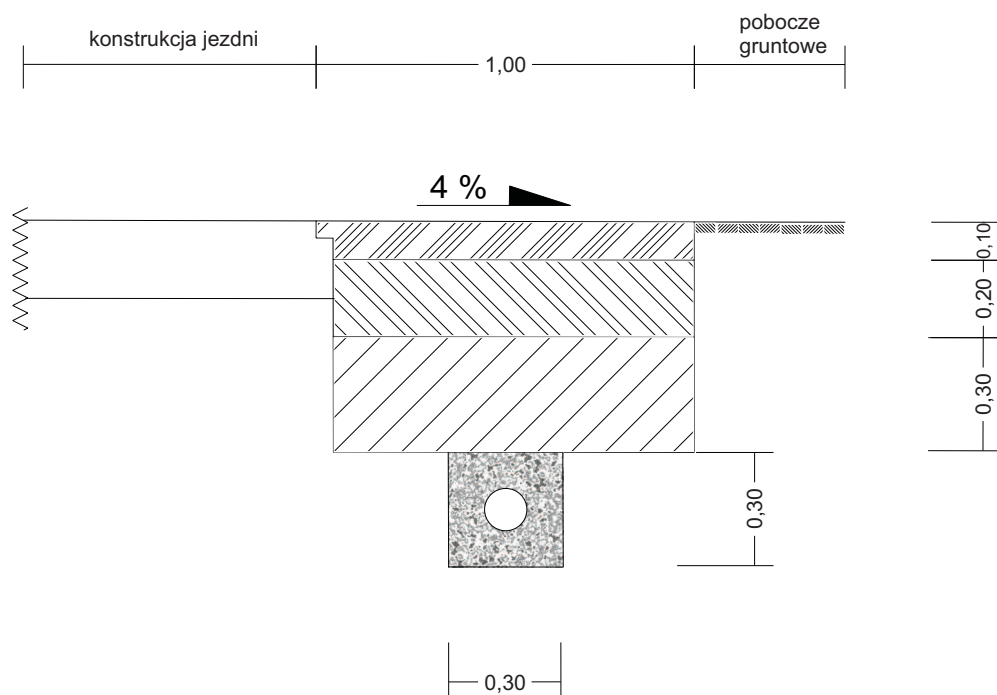
# SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

Pobocze z kruszywa kamiennego:

- warstwa grubości 10 cm z kamienia łamanego o uziarnieniu 0-31,5 mm
- warstwa grubości 20 cm z kamienia łamanego o uziarnieniu 10-31,5 mm
- warstwa grubości 30 cm z kamienia łamanego o uziarnieniu 31,5-63 mm

Drenaż:

- rura drenarska PVC perforowana w otulinie kokosowej
- obsypka rury - żwir o uziarnieniu 5-8 mm



Obiekt	Przebudowa drogi gminnej nr 6736P	
Lokalizacja	<b>Szczytniki</b> <b>gmina Szczytniki</b>	skala 1:20
Temat rysunku	<b>Szczegół konstrukcyjny</b>	branża drogowa
Inwestor	Gmina Szczytniki	data 02.2020
Projektował	inż. Arkadiusz Rygas	nr rys. <b>2</b>
Opracował	inż. Wojciech Grygielski	
Opracował	inż. Szymon Szydłowski	