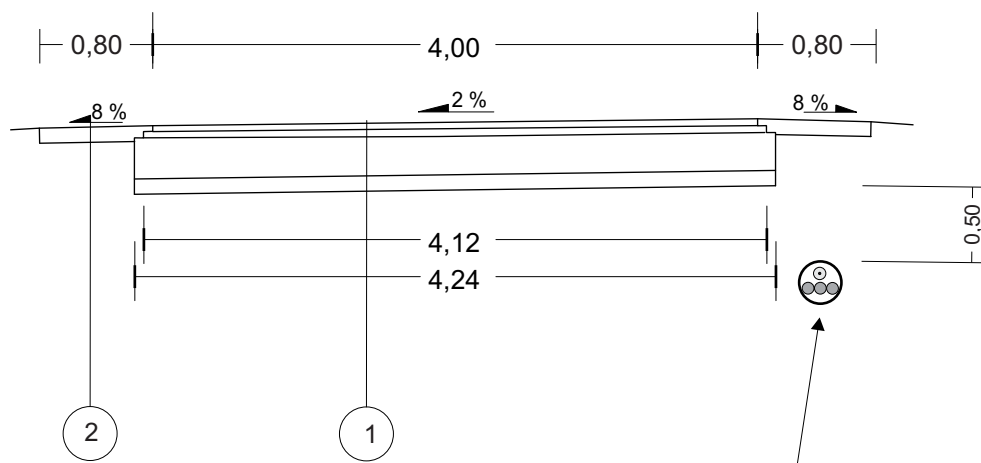


PRZEKRÓJ NORMALNY



Kanał technologiczny -
lokalizacja względem konstrukcji
Lokalizacja w terenie - wg planu sytuacyjnego
Studnie teletechniczne typu SKR-1
Rura HDPE fi 160
Wewnątrz:
- trzy rury światłowodowe fi 40 mm
- wiązka mikrorurek fi 5 mm - min 4 szt.
w rurze osłonowej fi 40 mm

1

JEZDNIA

4 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8/S skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m ²
4 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11/W skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ²
25 cm	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
10 cm	warstwa z gruntu stabilizowanego cementem R _m =2,5MPa

2

POBOCZE ulepszone

10 cm	nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5 mm
-------	--------------------------------------------

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej nr 675711P w miejscowości Szczytniki		
Lokalizacja	Działki nr 5/3, 6/3, 6/5, 7/1, 8/5, 9, 11/1, 13/3, 13/5, obręb 0023 Szczytniki	skala	1:50
Temat rysunku	Przekrój konstrukcyjny		branża drogowa
Inwestor	Gmina Szczytniki		data 06.2020
Projektował	inż. Arkadiusz Rygas	nr rys. 3	
Opracował	inż. Wojciech Grygielski		
Opracował	inż. Szymon Szydłowski		