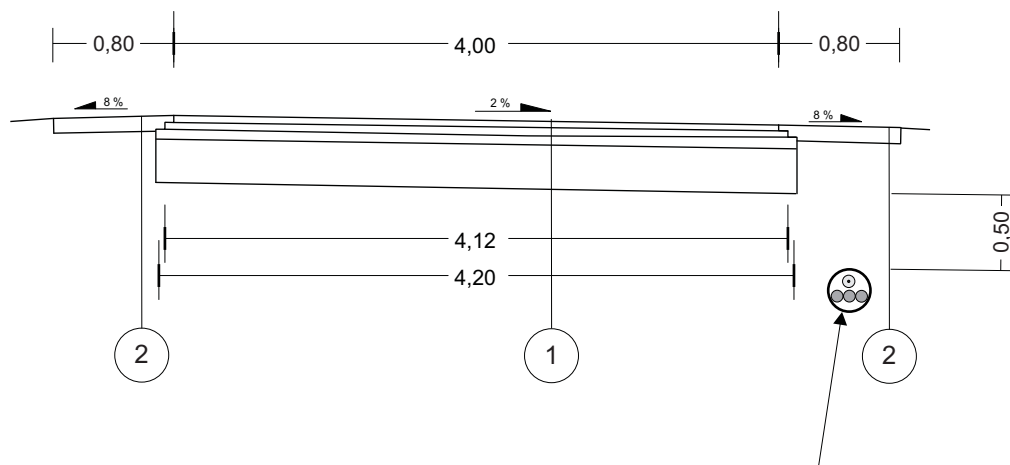


# PRZEKRÓJ NORMALNY



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 <sup>2</sup>
4 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11/W skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup>
5 cm	warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 0-31,5 mm
20 cm	istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego

2

## POBOCZE ulepszone

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

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w m. Saczyn na odcinku od dz. nr 95 do działkinr 238		
Lokalizacja	<b>Działka nr 347, obręb 0014 Saczyn gmina Godziesze Wielkie</b>	skala	1:50
Temat rysunku	<b>Przekrój konstrukcyjny</b>	branża	drogowa
Inwestor	Gmina Godziesze Wielkie	data	04.2021
Projektował	inż. Arkadiusz Rygas	nr rys.	<b>3</b>
Opracował	inż. Wojciech Grygielski		
Opracował	inż. Szymon Szydłowski		