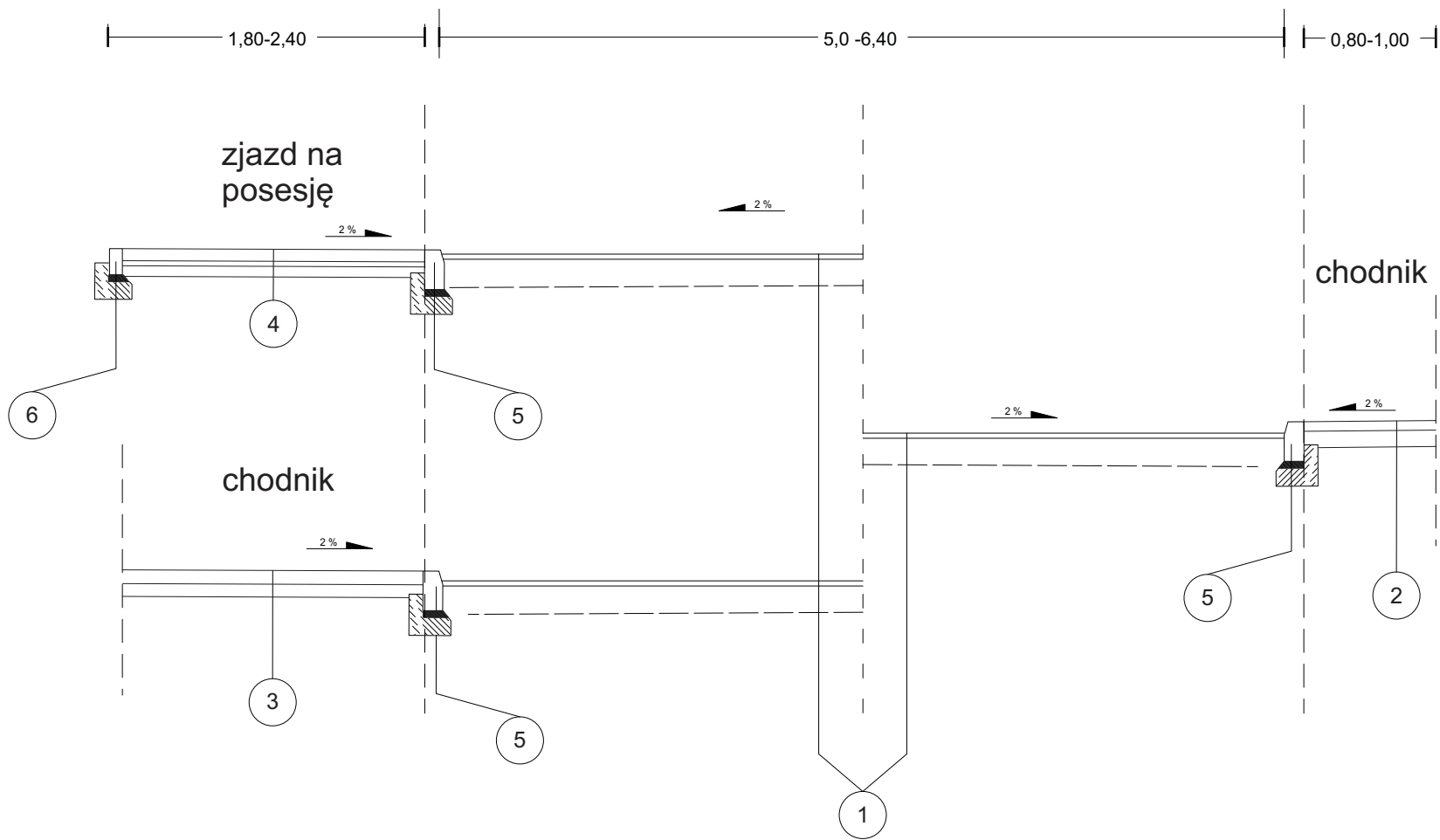


PRZEKRÓJ NORMALNY

km 0+000 - 0+172



5  
krawężnik kamienny 15x30 wystający [10 cm (chodnik) / 4 cm ( zjazd)]  
na ławie betonowej z betonu C12/15  
w ilości 0,06 m3/m

6  
opornik kamienny prostokątny 15x30 wtopiony - obramowanie zjazdu  
na ławie betonowej z betonu C12/15  
w ilości 0,05 m3/m

1

JEZDNIA

4 cm  
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8/S  
skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2  
frezowanie profilujące  
istniejące konstrukcja nawierzchni

2

CHODNIK

nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej 4-6 cm  
na podsypce cementowo piaskowej o grubości 5-7 cm  
z zasypianiem spoin kruszywem kamiennym (np. miałem)  
warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem  
Rm = 5 MPa

3

CHODNIK

nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej 4-6 cm  
oraz płyt 35 x35 cm  
na podsypce cementowo piaskowej o grubości 5-7 cm  
z zasypianiem spoin kruszywem kamiennym (np. miałem)  
warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem  
Rm = 5 MPa

4

ZJAZD

nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej 9-11 cm  
na podsypce cementowo piaskowej o grubości 5-7 cm  
z zasypianiem spoin kruszywem kamiennym (np. miałem)  
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego  
mechanicznie o grubości 10 cm

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej nr 675711P Staw - Szczytniki		
Lokalizacja	<b>Droga gminna nr 675711P gmina Szczytniki</b>		skala 1:50
Temat rysunku	<b>Przekrój konstrukcyjny</b>		branża drogowa
Inwestor	Gmina Szczytniki		data 08.2019
Projektował	inż. Arkadiusz Rygas		nr rys. <b>3.1</b>
Opracował	inż. Wojciech Grygielski		
Opracował	inż. Szymon Szydłowski		