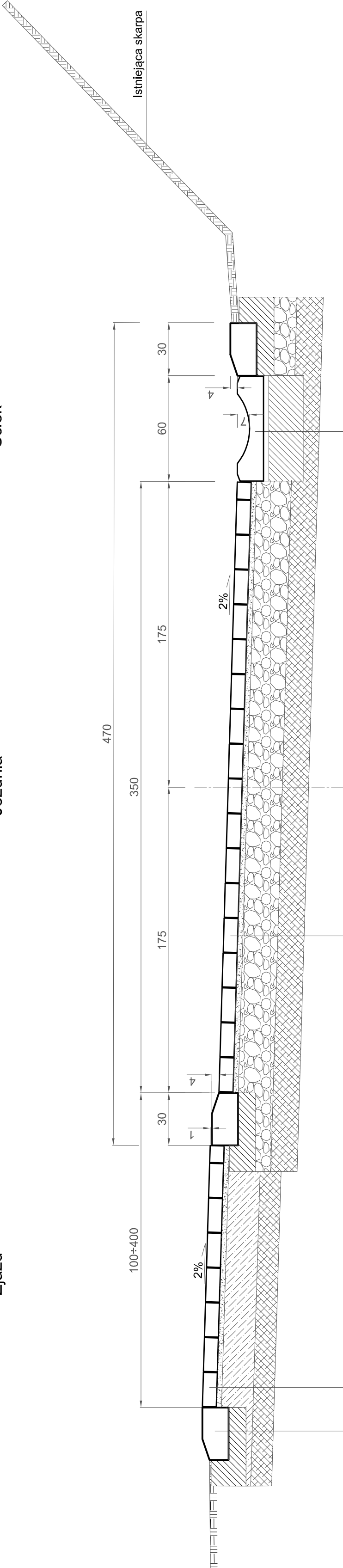


Zjazd

Jezdnia

Ściek



Ściek betonowy prefabrykowany o wym. 60\*50\*15 cm

Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, grub. 3 cm

Ława betonowa zwykła, beton klasy B-15 w ilości 0,12 m3/mb

Kostka brukowa-betonowa, wibroprasowana grub. 8 cm,kolor szary

Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, warstwa grub. 3 cm

Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie, mieszanka GRH o frakcji 0/31,5 mm, warstwa grub. 20 cm

Wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 5 MPa, warstwa grub. 15 cm

Kostka brukowa-betonowa, wibroprasowana grub. 8 cm, kolor czerwony

Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, warstwa grub. 3 cm

Podbudowa z betonu B7,5, warstwa grub. 18 cm

Wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego mechanicznie o Rm = 5 MPa, warstwa grub. 12 cm

Krawężnik betonowy wibroprasowany ułożony na płask 15x30x100 cm

Ława betonowa z oporem, beton klasy B-15 w ilości 0,06 m3/mb

Nazwa obiektu, adres	Przebudowa ,utwardzenie, budowa zjazdów, odwodnienia/ drogi gminnej w m. Poświętno dz. geod. nr 254, obręb Poświętno gm. Przemęt		
Inwestor, adres	Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt		
Nazwa rysunku	Przekrój konstrukcyjny		
Skala rysunku	1:20	Nr rysunku	4
Branża	Drogowa	Data opracowania	06/11.2018
Autor projektu, uprawnienia, podpis	technik drogowy Czesław Przedwojski Spec. konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg z ograniczeniem do ulic, nr 459/82/Lo		
Sprawdzający projekt, uprawnienia, podpis	inż Andrzej Paradowski Spec. konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg i ulic, nr 915/86/Lo		