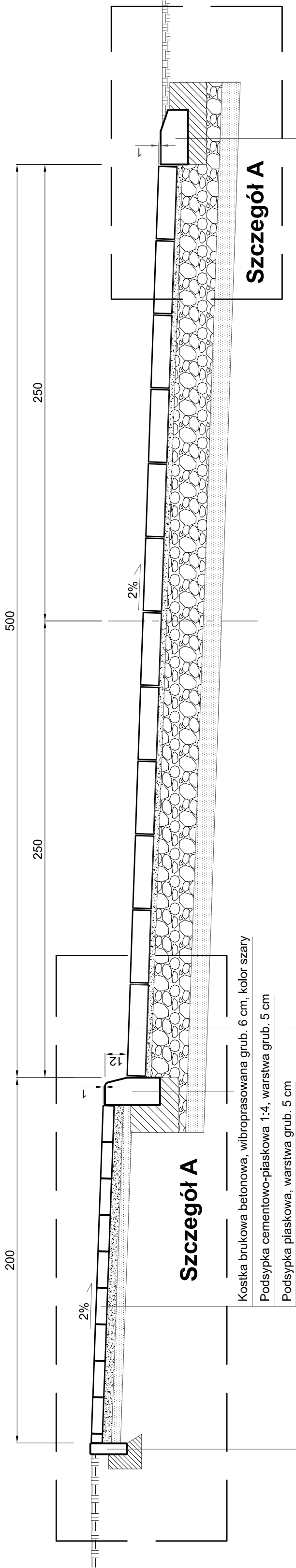


Chodnik

Jezdnia



Obrzeże betonowe wibroprasowane 6x20x100 cm  
Ława betonowa z oporem, beton klasy B-15 w ilości 0,022 m3/mb

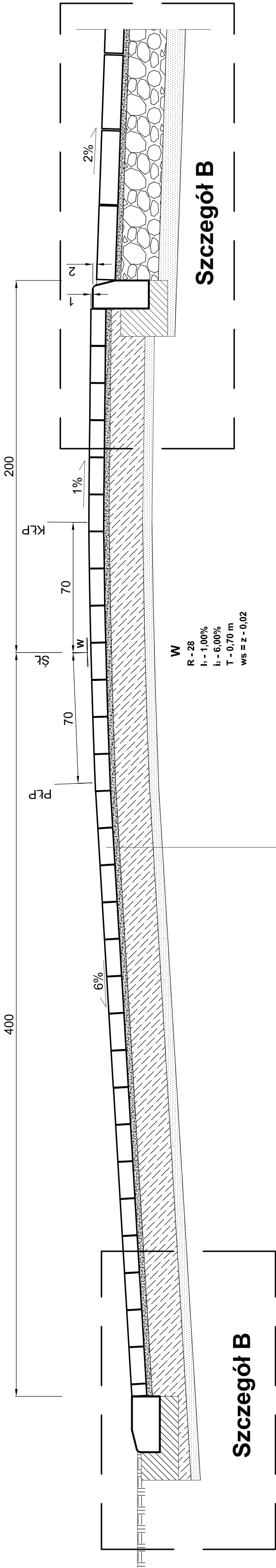
Płyty betonowe wibroprasowane typu MEB, o wym. 10x40x60 cm, kolor szary  
Podsypka z kruszywa łamanego o frakcji 2/5 mm warstwa grub. 3 cm  
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie, mieszanka GRH o frakcji 0/31,5 mm, warstwa grub. 20 cm  
Podsypka płaskowa, warstwa grub. 10 cm

Krawężnik betonowy wibroprasowany ułożony na płask 15x30x100 cm  
Ława betonowa z oporem, beton klasy B-15 w ilości 0,06 m3/mb

Krawężnik betonowy wibroprasowany wystający 15x30x100 cm  
Ława betonowa z oporem, beton klasy B-15 w ilości 0,0525 m3/mb

Zjazd

Jezdnia



Kostka brukowa-betonowa, wibroprasowana grub. 8 cm, kolor czerwony  
Podsypka cementowo-płaskowa 1:4, warstwa grub. 3 cm  
Podbudowa z betonu C8/10 (B10) , warstwa grub. 18 cm  
Podsypka płaskowa, warstwa grub. 5 cm

Nazwa obiektu, adres	Przebudowa drogi gminnej - połączenie ul. Sportowej z ulicą i chodnikiem przy plaży gminnej w miejscowości Osłonin, działka ewid. nr 250/1; 318, obręb Osłonin gmina Przemęt		
Inwestor, adres	Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt		
Nazwa rysunku	Przekroje konstrukcyjne		
Skala rysunku	1:20	Nr rysunku	4
Branża	Drogowa	Data opracowania	11/12.2018
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		