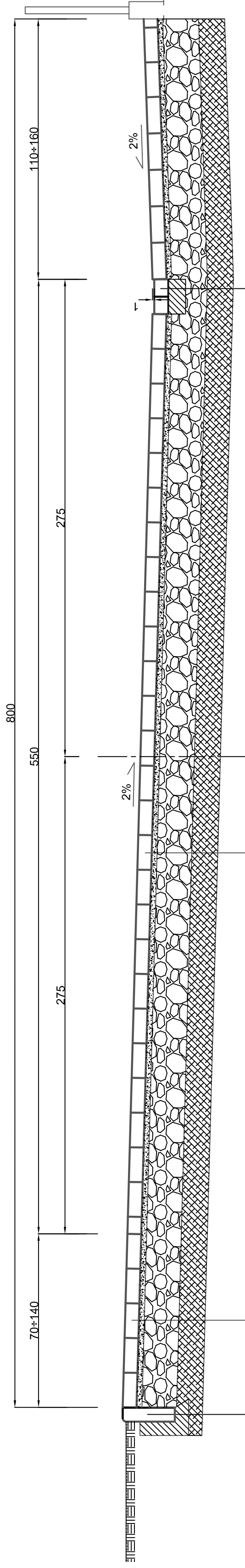


Chodnik

Jezdnia

Chodnik

Parkan



Ściek z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej o wym. 8\*10\*20 cm, koloru czarnego  
Ława betonowa zwykła, beton kl. B 15 w ilości 0,02 m<sup>3</sup>/mb

Kostka brukowa-betonowa, wibroprasowana grub. 8 cm koloru szarego

Podsypka cementowo-piaskowa, warstwa grub. 3 cm

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

Wzmocnienie podłoża, grunt stabilizowany cementem o Rm=5 MPa, warstwa grub. 15 cm

Kostka brukowa-betonowa, wibroprasowana grub. 8 cm koloru czerwonego

Podsypka cementowo-piaskowa, warstwa grub. 3 cm

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

Wzmocnienie podłoża, grunt stabilizowany cementem o Rm=5 MPa, warstwa grub. 15 cm

Obrzeze betonowe wibroprasowane 8x30x100 cm

Ława betonowa z oporem, beton kl. B 15 w ilości 0,03 m<sup>3</sup>/mb

Nazwa obiektu, adres	Przebudowa drogi gminnej - ulica Boczna w m. Wilkowice gm. Lipno, dz. ewid. nr 504; 591; 585/1; 585/3; 588/15; 595/20; 593/6, obręb Lipno		
Inwestor, adres	Gmina Lipno ul. Powstańców Wielkopolskich 9, 64-111 Lipno		
Nazwa rysunku	Przekrój konstrukcyjny		
Skala rysunku	1:20	Nr rysunku	4
Branża	Drogowa	Data opracowania	07/08.2015
Autor projektu, uprawnień, podpis	technik drogowy Czesław Przedwojski Spec. konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg z ograniczeniem do ulic, nr 459/82/Lo		
Sprawdzający projekt, uprawnień, podpis	inż Andrzej Paradowski Spec. konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg i ulic, nr 91586/Lo		