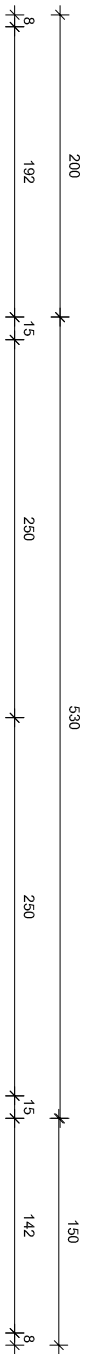


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

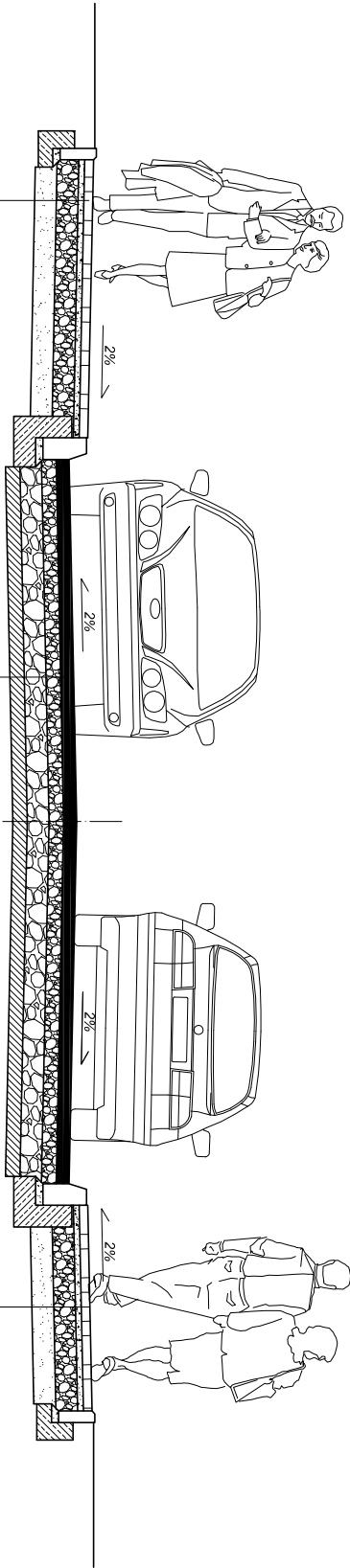
SKALA 1:50



CHODNIK

JEZDNI

PERON



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA
6 cm kostka betonowa brukowa
4 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15 cm warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
15 cm warstwa odsączająca z piasku

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI
4 cm warstwa szeralna z betonu asfaltowego AC8S
skroplenie kationową emulsją asfaltową 0,3+0,5 kg/m <sup>2</sup>
5 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W
skroplenie kationową emulsją asfaltową 0,5+0,7 kg/m <sup>2</sup>
10 cm górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
15 cm górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm
śr. 10 cm istniejąca nawierzchnia drogi gminnej (luczeń, kruszywo, gruz betonowy, żwir)

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PERONU
6 cm kostka betonowa brukowa
4 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15 cm warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
15 cm warstwa odsączająca z piasku

- UWAGA:
1. Na dojeściach chodników do przejść dla pieszych oraz na zjazdach zastosować krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm.
  2. Podłoże doprowadzić do grupy nośności G1 warstwą gruntu stabilizowanego cementem
- Rm=2,5 MPa - dla jezdni
  - Rm=1,5 MPa - dla chodników.

Jednostka projektowa	PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. RADOŚŁAW ROSZKOWSKI ul. Kukuczka 4, 87-200 Wąbrzeźno			
Inwestycja	Przebudowa drogi gminnej nr 070432C m.Bilzno od km 0+000 do km 0+990			
Adres obiektu budowlanego	Droga gminna nr 070432C m.Bilzno Gmina Książki			
Tytuł opracowania	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	Skala	1:50	Nr rysunku 2
mgr inż. Radosław Roszkowski	Projektant:	mgr inż. Radosław Roszkowski	Uprawnienia budowlane nr KUP/0127/PWOK/09	Data: 03.2019
mgr inż. Monika Fabiszewska	Projektant:	mgr inż. Monika Fabiszewska	Uprawnienia budowlane nr KUP/0169/PBD/17	Data: 03.2019