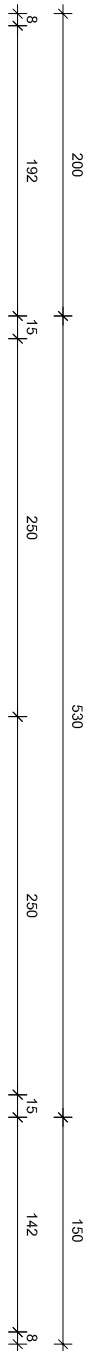


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
PRZEKRÓJ PRZEZ PEZEJŚCIE DLA PIESZYCH

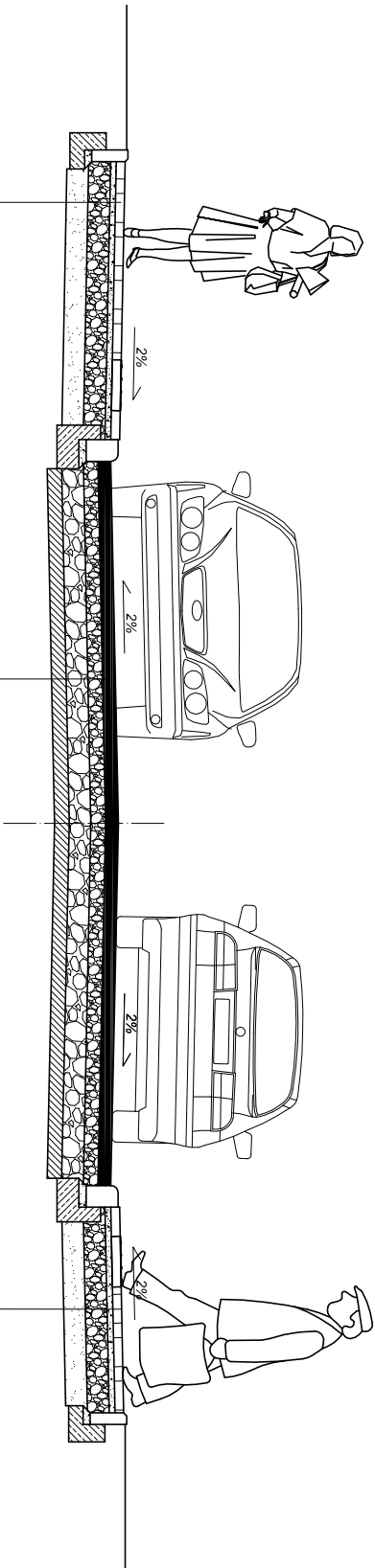
SKALA 1:50



CHODNIK

JEZDNIĄ

PERON



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA	
6 cm	kostka betonowa brukowa
4 cm	podstyłka 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 ściereczna z betonu asfaltowego AC0S
skropienie	kaltionową emulsją asfaltową 0,3+0,5 kg/m²
5 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W
skropienie	kaltionową emulsją asfaltową 0,5+0,7 kg/m²
10 cm	główna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
15 cm	główna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm
śr.	10 cm istniejąca nawierzchnia drogi gminnej (tłuszcz, kruszywo, gruz betonowy, żużel, żwir)

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PERONU	
6 cm	kostka betonowa brukowa
4 cm	podstyłka 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 dojeżdżalniach chodników do przejść dla pieszych oraz na zjazdach zastosować krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm.
 2. Na dojeżdżalniach prowadzących do przejść dla pieszych, wyjścia na peron, dojeżdżanie do przystanku autobusowego zastosować ostrzegawcze płytki ryflowane (kostka integracyjna) barwy żółtej ułożonymi w odległości 0,50 m od krawędzi jezdni.
 3. 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. RADOŚLAW ROSZKOWSKI ul. Kukuczka 4, 87-200 Wąbrzeźno		
Inwestycja	Przebudowa drogi gminnej nr 070441C m.Blizienko od km 0+000 do km 0+990		
Adres obiektu budowlanego	Droga gminna nr 070441C m.Blizienko Gmina Książki		
Tytuł opracowania	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	Skala 1:50	Nr rysunku 4
Projektant:	mgr inż. Radosław Roszkowski	Uprawnienia budowlane nr KUP/0127/PWOK/09	Data: 03.2019
Podpis:	mgr inż. Monika Fabiszewska	Uprawnienia budowlane nr KUP/0169/PBD/17	Data: 03.2019