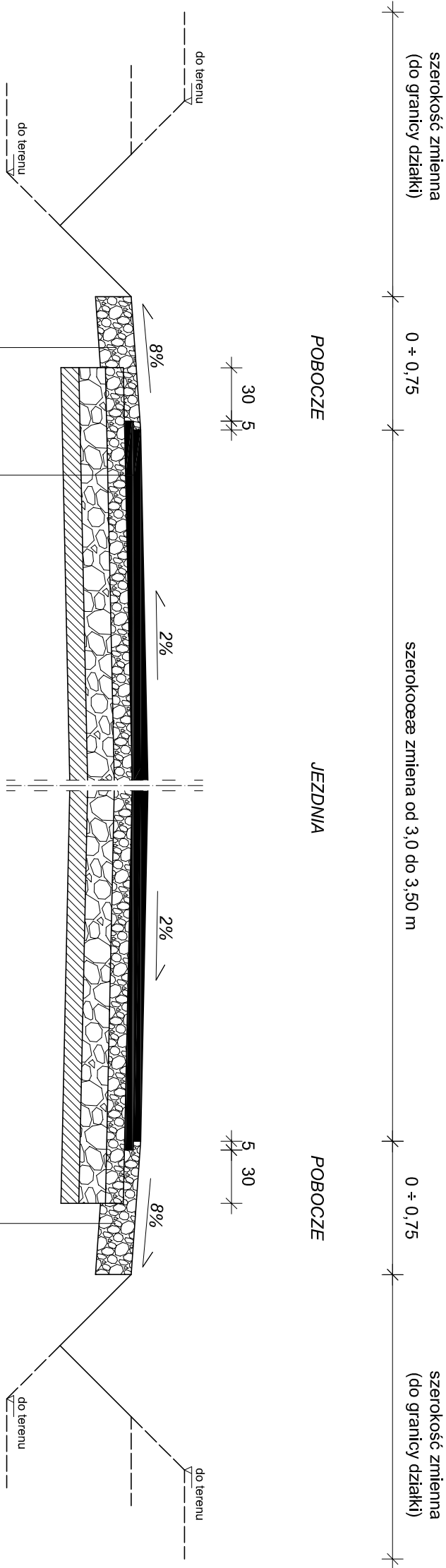


PRZEMIANOWY KONSTRUKCYJNY

SKALA 1:50



KONSTRUKCJA POBOCZA
20 cm kruszywo łamane
stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI
4 cm warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC8S
skropienie kationową emulsją asfaltową 0,3+0,5 kg/m²
5 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W
skropienie kationową emulsją asfaltową 0,5+0,7 kg/m²
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 (tłuczeń, kruszywo, gruz betonowy, żużel, żwir)

KONSTRUKCJA POBOCZA
20 cm kruszywo łamane
stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm

- UWAGA:
- Podłoże doprowadzić do grupy nośności G1 warstwą gruntu stabilizowanego cementem - Rm=2,5 MPa - dla jezdni.
  - Spadek poprzeczny na prostej - daszkowy 2%.
  - Spadek poprzeczny na łuku - jednostronny 4%.
  - W przekroju drogowym zastosować odsadzkę - 5 cm dla warstwy wiążącej, 30 cm dla podbudowy.
  - Istniejące rowy przydrożne do odtworzenia i oczyszczenia.

Jednostka projektowa	PRACOWNIA PROJEKTOWA S.C. ul. Kukuczka 4, 87-200 Wąbrzeźno			
Inwestycja	Przebudowa drogi gminnej nr 070502C m.Osieczek od km 1+190 do km 1+857			
Adres obiektu budowlanego	Droga gminna nr 070502C m.Osieczek Gmina Książki			
Tytuł opracowania	PRZEMIANOWY KONSTRUKCYJNY	Skala 1:50	Nr rysunku 2	
Projektant: mgr inż. Radosław Roszkowski	Uprawnienia budowlane nr KUP/10127/PWOK/09	Data: 07.2020	Podpis:	
Projektant: mgr inż. Monika Fabiszewska	Uprawnienia budowlane nr KUP/0169/PBD/17	Data: 07.2020	Podpis:	