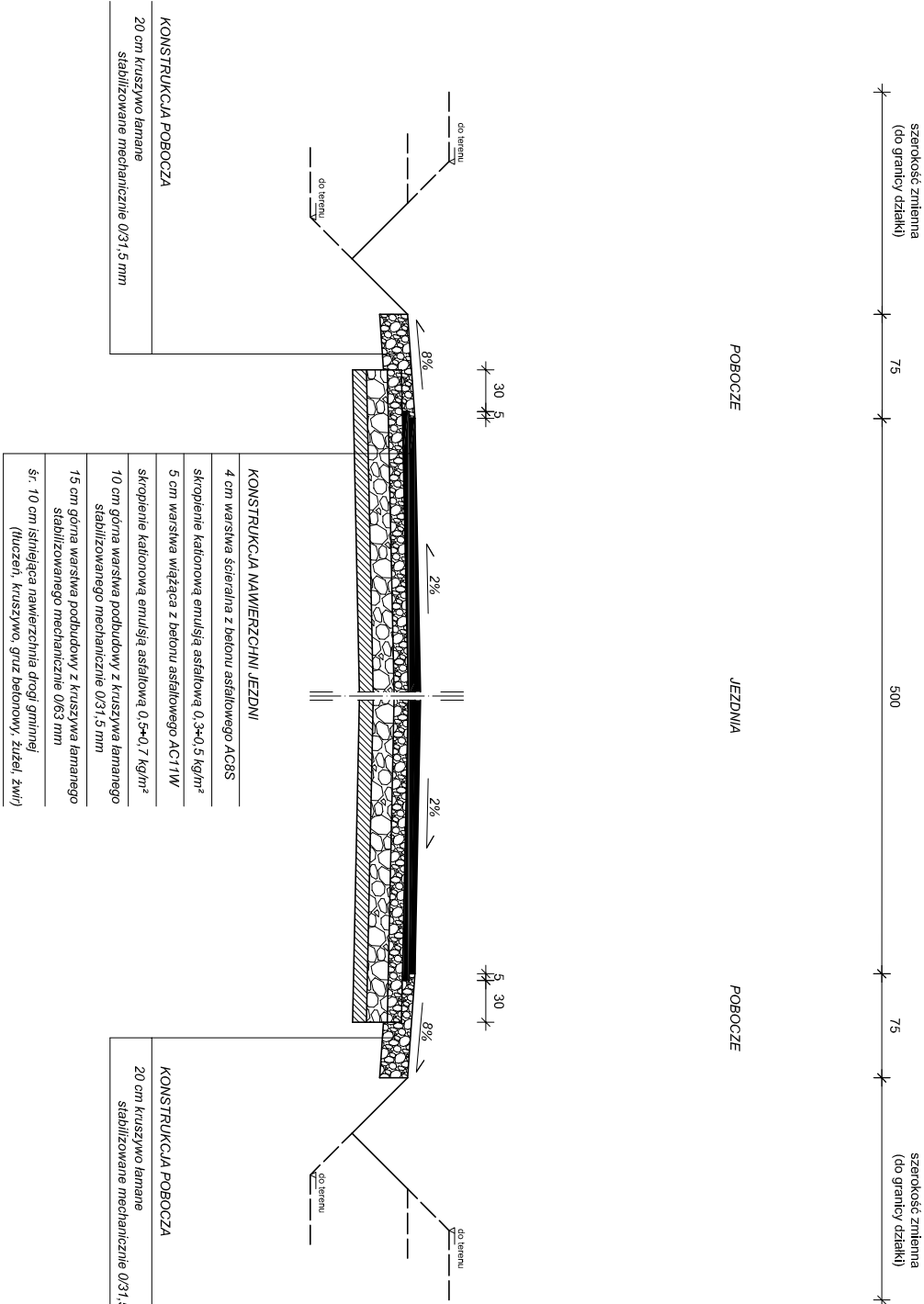


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

SKALA 1:50



- UWAGA:
1. Na zjazdach w ciągu chodnika 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.
 3. Na poszerzeniach konstrukcja taka sama jak nawierzchni jezdni.
 4. Spadek poprzeczny na prostej - daszkowy 2%.
 5. Spadek poprzeczny na łuku - jednostronny 4%.
 6. W przekroju drogowym zastosować odsadzkę - 5 cm dla warstwy wiążącej, 30 cm dla podbudowy.
 7. Istniejące rowy przydrożne do odtworzenia i oczyszczenia.

Jednostka projektowa	PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. RADOSŁAW ROSZKOWSKI ul. Kukulecza 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 4
Projektant: mgr inż. Radosław Roszkowski		Uprawnienia budowlane nr KUP/0127/PWOK/09	Data: 03.2019
Projektant: mgr inż. Monika Fabiszewska		Uprawnienia budowlane nr KUP/0169/PBD/17	Data: 03.2019
			Podpis: