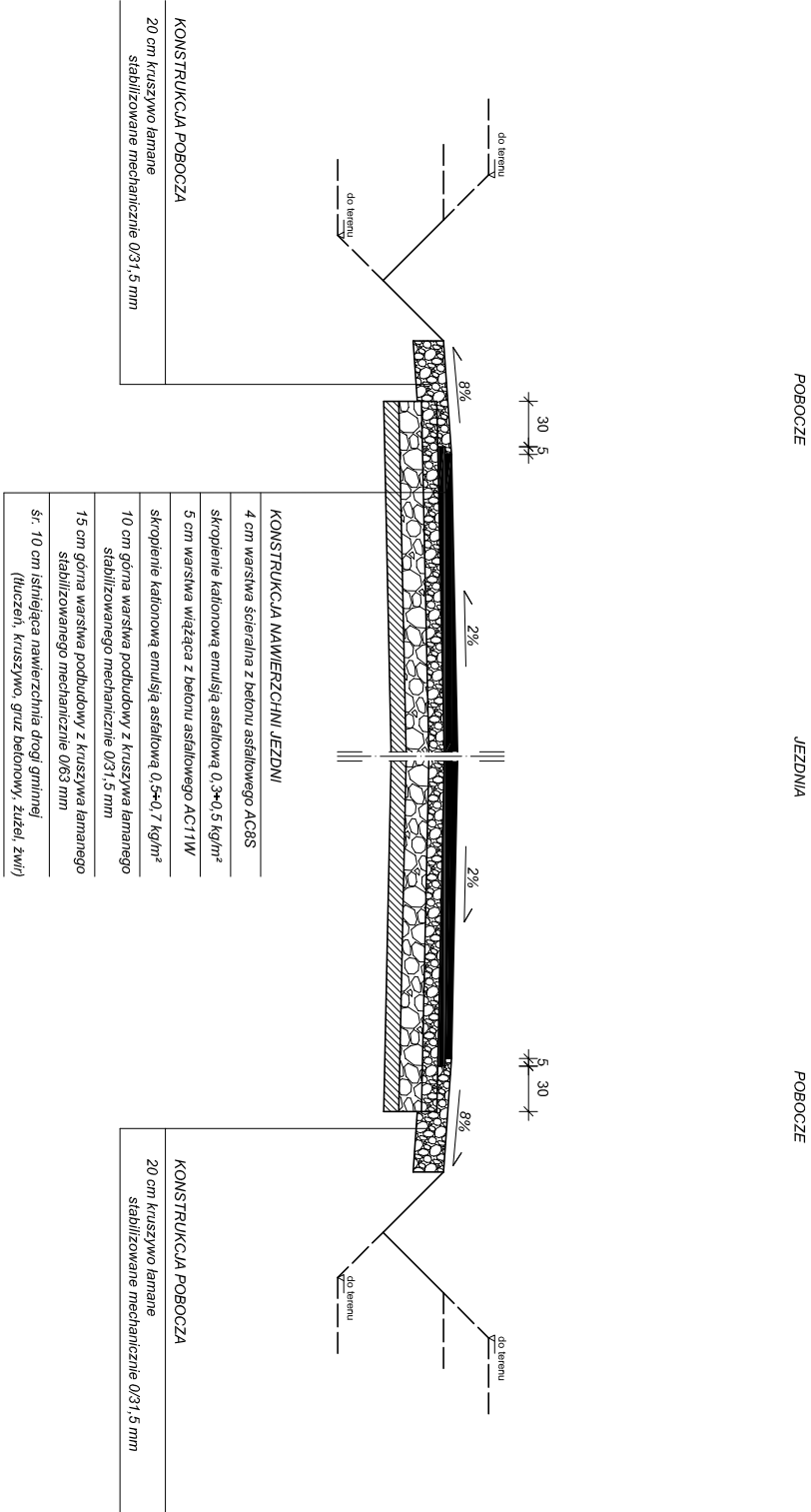
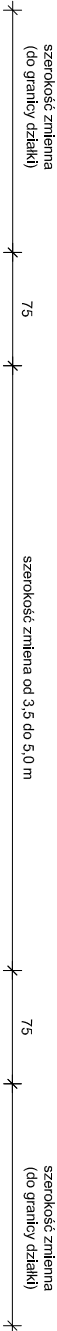


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

SKALA 1:50



- UWAGA:**
- Podłoże doprowadzić do grupy nośności G1 warstwą gruntu stabilizowanego cementem
 - $R_m=2,5\text{ MPa}$ - dla jezdni
 - $R_m=1,5\text{ MPa}$ - dla chodników.
 - Na poszerzeniach konstrukcja taka sama jak nawierzchni jezdni.
 - Spadek poprzeczny na prostej - daszkowy 2%.
 - Spadek poprzeczny na łuku - jednostronny 4%.
 - W przekroju drogowym zastosować odsadзки - 5 cm dla warstwy wiążącej, 30 cm dla podbudowy.
 - Istniejące rowy przydrożne do odtworzenia i oczyszczenia.

Jednostka projektowa	PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. RADOŚLAW ROSZKOWSKI ul. Kukuczka 4, 87-200 Wąbrzeźno		
Inwestycja	Przebudowa drogi gminnej nr 070502C m.Osieczek od km 0+000 do km 0+990		
Adres obiektu budowlanego	Droga gminna nr 070502C m.Osieczek 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	Podpis: