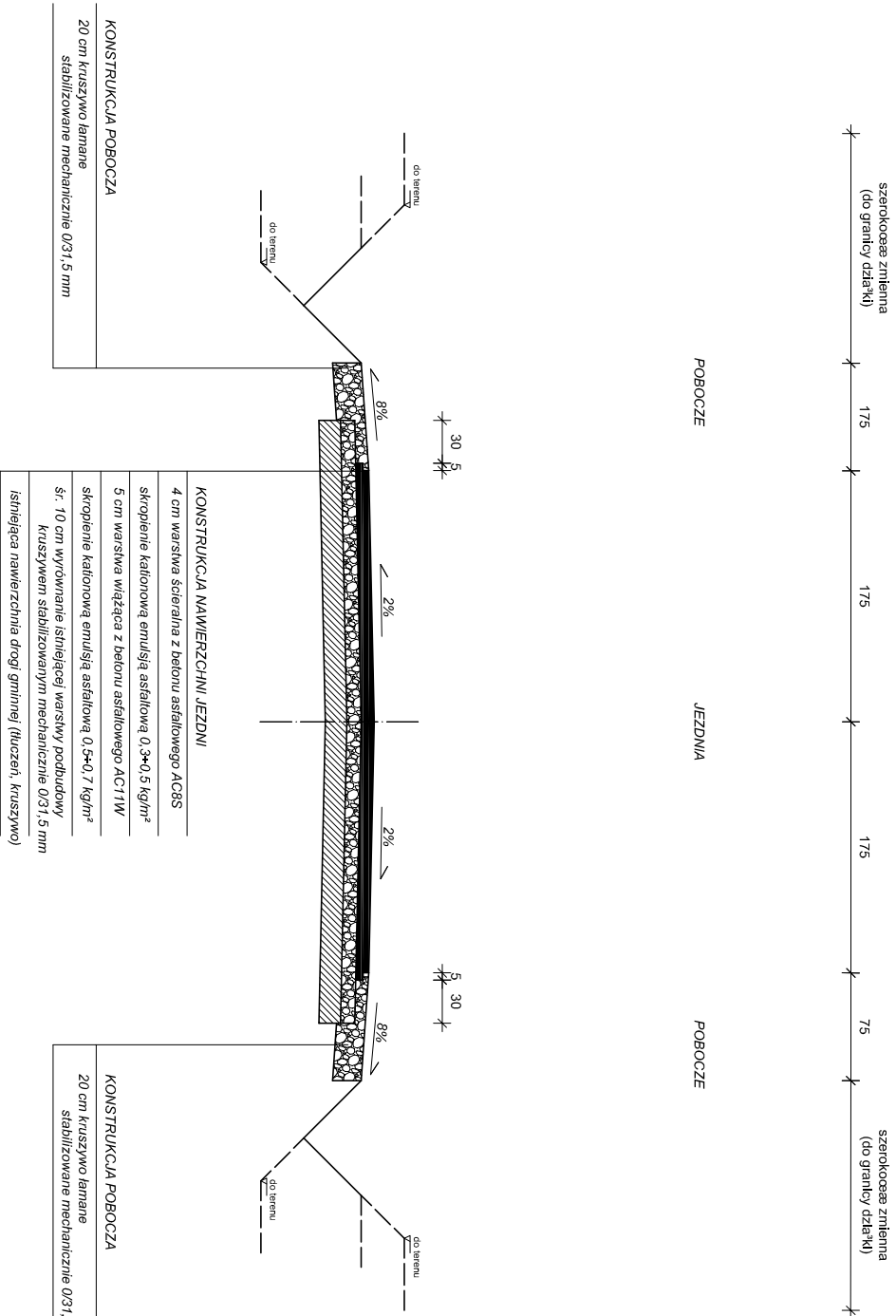


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

SKALA 1:50



- UWAGA:
- Podłoże doprowadzić do grupy nośności G1 warstwą gruntu stabilizowanego cementem -  $R_m=2,5 \text{ MPa}$  - dla jezdni.
  - Na poszerzeniach i zjazdach konstrukcja taka sama jak nawierzchnia mijanki.
  - 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.<br>ul. Kukulicza 4, 87-200 Wąbrzeźno                         |   |         |                   |
| Inwestycja                | Przebudowa drogi gminnej<br>nr 070499C m.Osieczek<br>od km 1+022 do km 2+021 - ETAP II |   |         |                   |
| Adres obiektu budowlanego | Droga gminna nr 070499C m.Osieczek<br>Gmina Książki                                    |   |         |                   |
| Tytuł opracowania         | PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY   | Skala                                     | 1:500   | Nr rysunku<br>2.1 |
| Projektant:               | mgr inż. Monika Fabiszewska  | Data:                                     | 08.2021 | Podpis:           |
| Opracował:                | mgr inż. Radosław Roszkowski   | Uprawnienia budowlane nr KUP/0169/PBD/17  | Data:   | 08.2021           |
|                           |  | Uprawnienia budowlane nr KUP/0127/PWOK/09 | Data:   | 08.2021           |
|                           |  |   | Podpis: |                   |