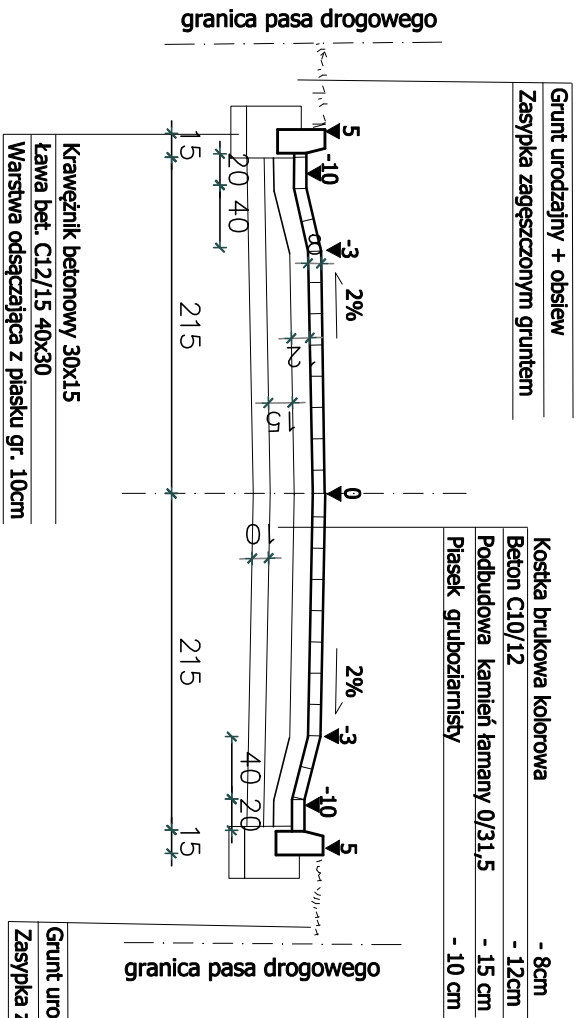


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PROGU SPOWALNIAJĄCEGO RUCH

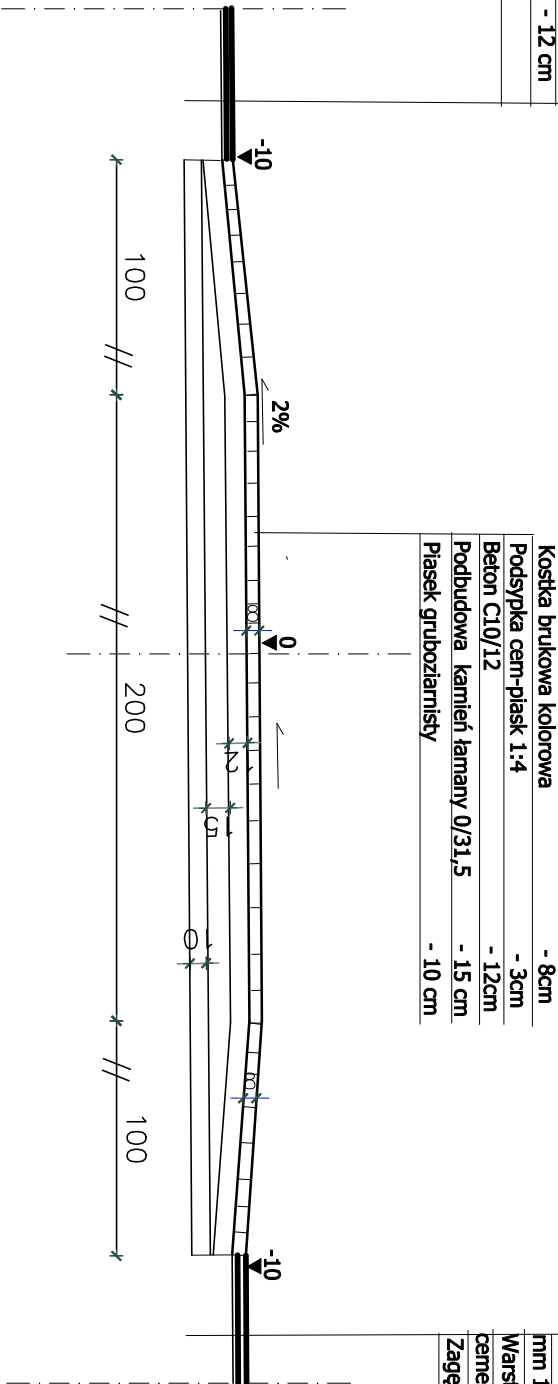
skala 1:50

PRZEKRÓJ a-a



Warstwa ścieralna asfalt. SMA	- 4 cm
Warstwa wyrównawcza i wiążąca z bet. asfaltow. 0/25 mm	- 4 cm
Podbudowa zasadnicza - kamień łamany 0,31,5 mm 15 + 8 cm	- 23 cm
Warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem	- 12 cm
Zagęszczony grunt rodzimy	

PRZEKRÓJ b-b



Grunt urodzajny + obsiew
Zasyпка zagęszczonym gruntem

Warstwa ścieralna asfalt. SMA	- 4 cm
Warstwa wyrównawcza i wiążąca z bet. asfaltow. 0/25 mm	- 4 cm
Podbudowa zasadnicza - kamień łamany 0,31,5 mm 15 + 8 cm	- 23 cm
Warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem	- 12 cm
Zagęszczony grunt rodzimy	

Stadium **Projekt budowlany przebudowy ulicy M. Konopnickiej i E. Orzeszkowej w Bychawie pow. lubelski**

Investor: **Gmina Bychawa w Bychawie ul. Partyzantów 1**

Objekt: **Ulica M. Konopnickiej i E. Orzeszkowej w Bychawie**

DANE	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
Projektował:	Jerzy Kicia	1406/LB/81	09.2018r.	
Asystent projektanta	mgr Tomasz Kosik		09.2018r.	