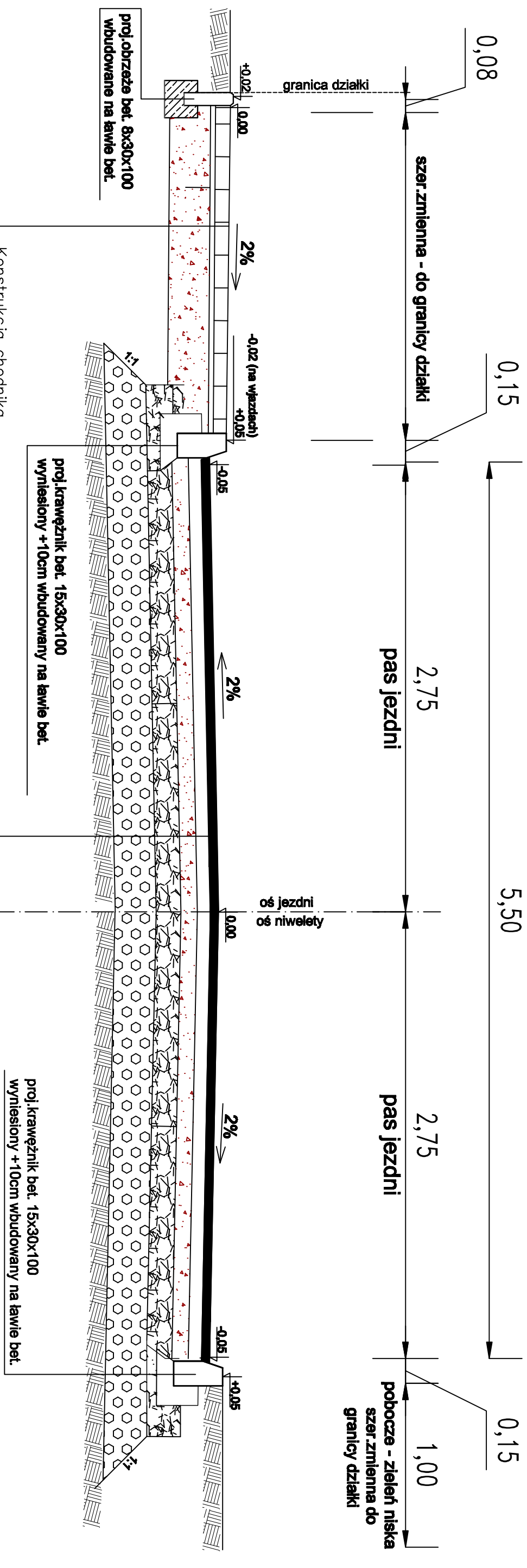


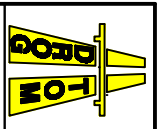
Przekrój C-C

obowiązuje na odcinku A-B od km 0+115,00 do km 0+205,00



- Konstrukcja chodnika
- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm
 - podsypka z miaku kamiennego gr. 3cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego słab. mechanicznie 0-31,5mm gr. 15cm (na zjazdach gr. 25cm)

- Konstrukcja nawierzchni
- w-wa ścierna z betonu asfaltowego gr. 5cm
 - w-wa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 7cm
 - górna w-wa podbudowy pomocniczej z kamienia łamanego 0-31,5mm gr. 10cm
 - dolna w-wa podbudowy pomocniczej z kamienia łamanego 31,5mm - 63,00 gr. 15cm
 - w-wa wzmacniająca z mieszanki betonowej o $R_m=5,0MPa$ dowieszona z wytwórni o gr. 25cm

	
DROGI TOM 48-401 Opole ul. Chłopska 622 tel. 5008 488 304 <small>ul. Chłopska 622, 48-401 Opole, tel. 5008 488 304</small>	
PROJEKTOWY	mgr inż. Tomasz SMOLESIŃ
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Koczmerek
	<i>Grzegorz Koczmerek</i>
Label/znaki	WINÓW
Tytuł	PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ UL. LIGUDY W M. WINÓW
PRZEKRÓJ C-C	
Skala	1:25
Wz. nr.	