

Schemat zjazdu
skala 1:50

krawężnik zatopiony 15x22 cm

obrzeże betonowe 8x30 cm

obrzeże betonowe 8x30 cm

kostka betonowa 8 cm

chodnik

chodnik

długość zmienna

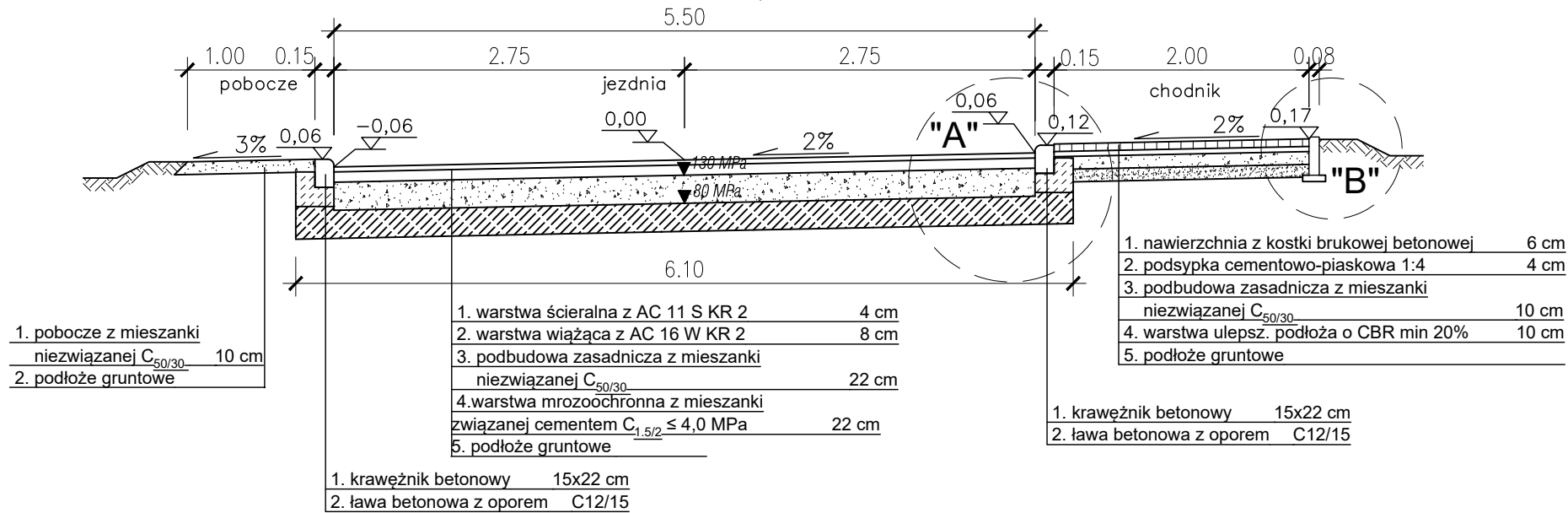
+0.06

+0.03

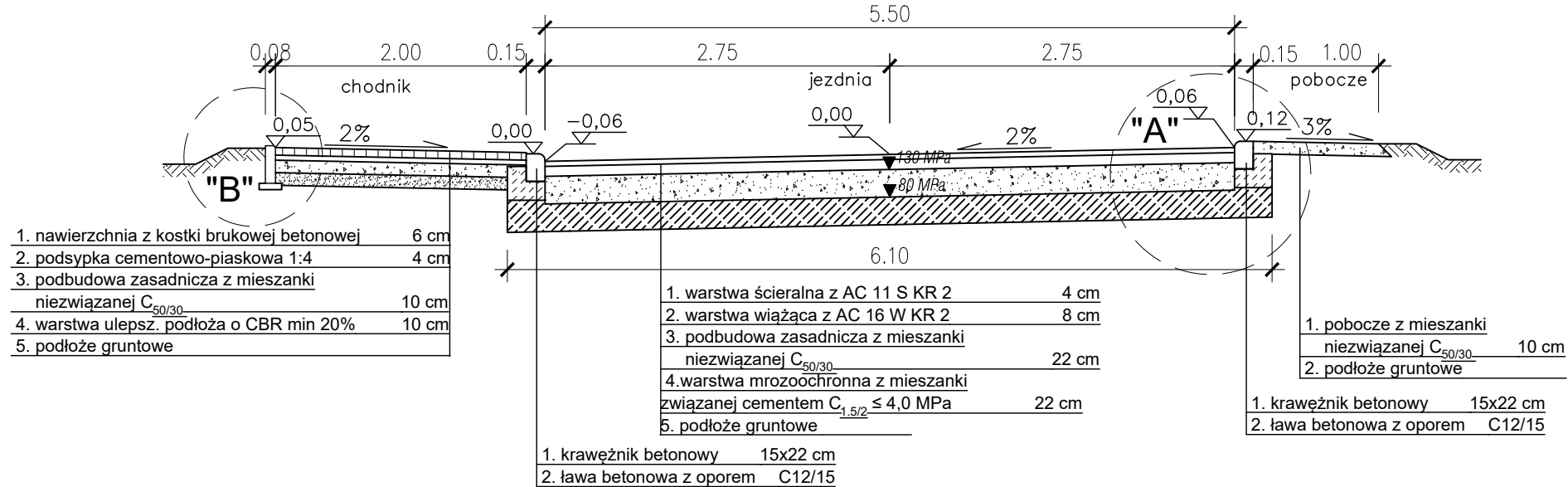
+0.06

krawężnik betonowy 15x22 cm

Przekrój normalny jezdni
skala 1:50 odcinek 1, 2



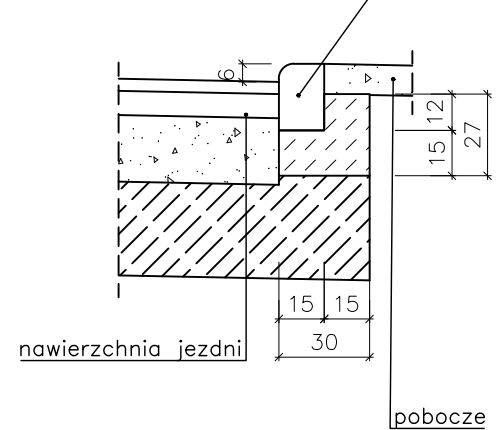
Przekrój normalny jezdni
skala 1:50 odcinek 3



Szczegół A

krawężnik
1:25

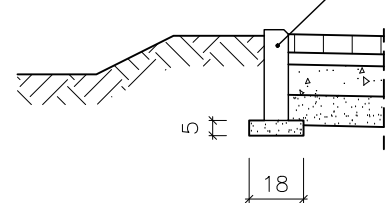
krawężnik 15x22 cm,
na ławie betonowej z
oporem



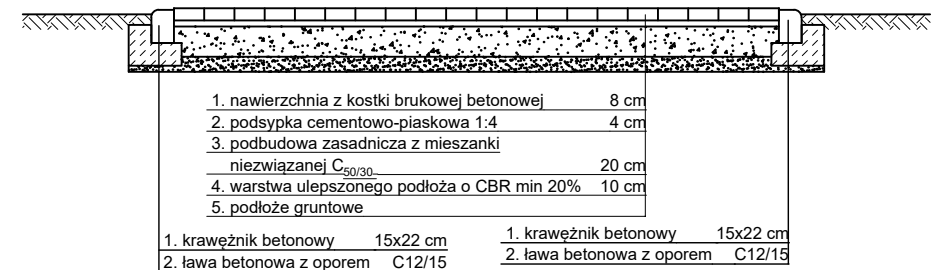
obrzeże 8x30 cm, na
podsypce
cementowo-piaskowej 1:4

Szczegół B

obrzeże 1:25



Przekrój poprzeczny
przez konstrukcję zjazdu
skala 1:50



Pracownia projektowa: USŁUGI INŻYNIERSKIE mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo tel. 603 182 620		Inwestor: Burmistrz Szczytna ul. Sienkiewicza 1 12-100 Szczytno	
Nazwa obiektu:	Rozbudowa ulicy Klasztornej w Szczytnie		
Stadium:	Projekt techniczny		data: 12.2021 r.
Tytuł rysunku:	Przekroje normalne	skala: 1:50, 1:25	nr rysunku D-3
Projektant:	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	nr upr. WAM/0030/POOD/11 specjalność: drogowa	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Bakula	nr upr. MAZ/0176/PBD/19 specjalność: drogowa	