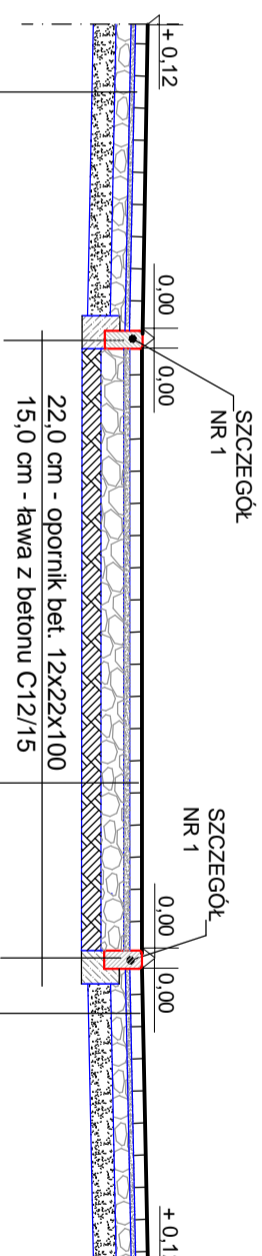


PRZEKRÓJ NORMALNY ZJAZDU
skala 1:50

CHODNIK ZANI ENIE
2,00

zjazd szer wg planu sytuacyjnego

CHODNIK ZANI ENIE
2,00

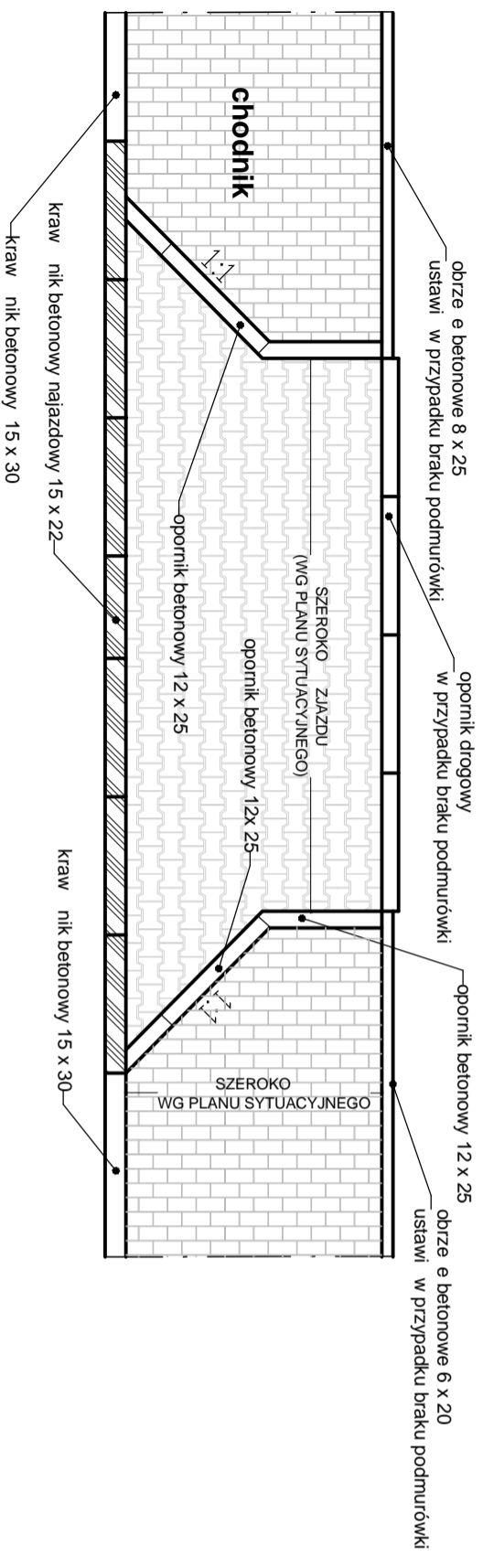


- 8,0 cm - bet. kostka bruk.
- 4,0 cm - podsypka cement-piaskowa 1:4
- 10,0 cm - pdbudowa z kruszywa łamanego słab. mech 0/31,5
- 10,0 cm - warstwa ods czał ca z pospółki podło e G1

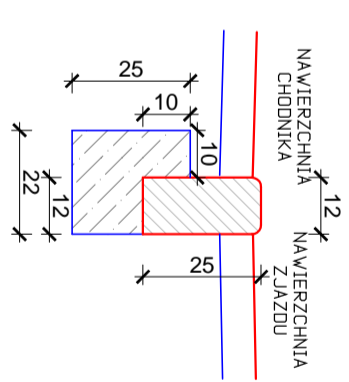
- 8,0 cm - bet. kostka bruk.
- 4,0 cm - podsypka cement-piaskowa 1:4
- 10,0 cm - pdbudowa z kruszywa łamanego słab. mech 0/31,5
- 10,0 cm - warstwa ods czał ca z pospółki podło e G1

- 8,0 cm Warstwa cierzalna z betonowej kostki bet koloru czerwonego
- 4,0 cm Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 15,0 cm Podbudowa z mieszanki niezwi zanej, z kruszywem C50/30 - kruszywo łamane 0/31,5mm podło e G1

SCHEMAT WYKONANIA ZJAZDU
skala 1:100

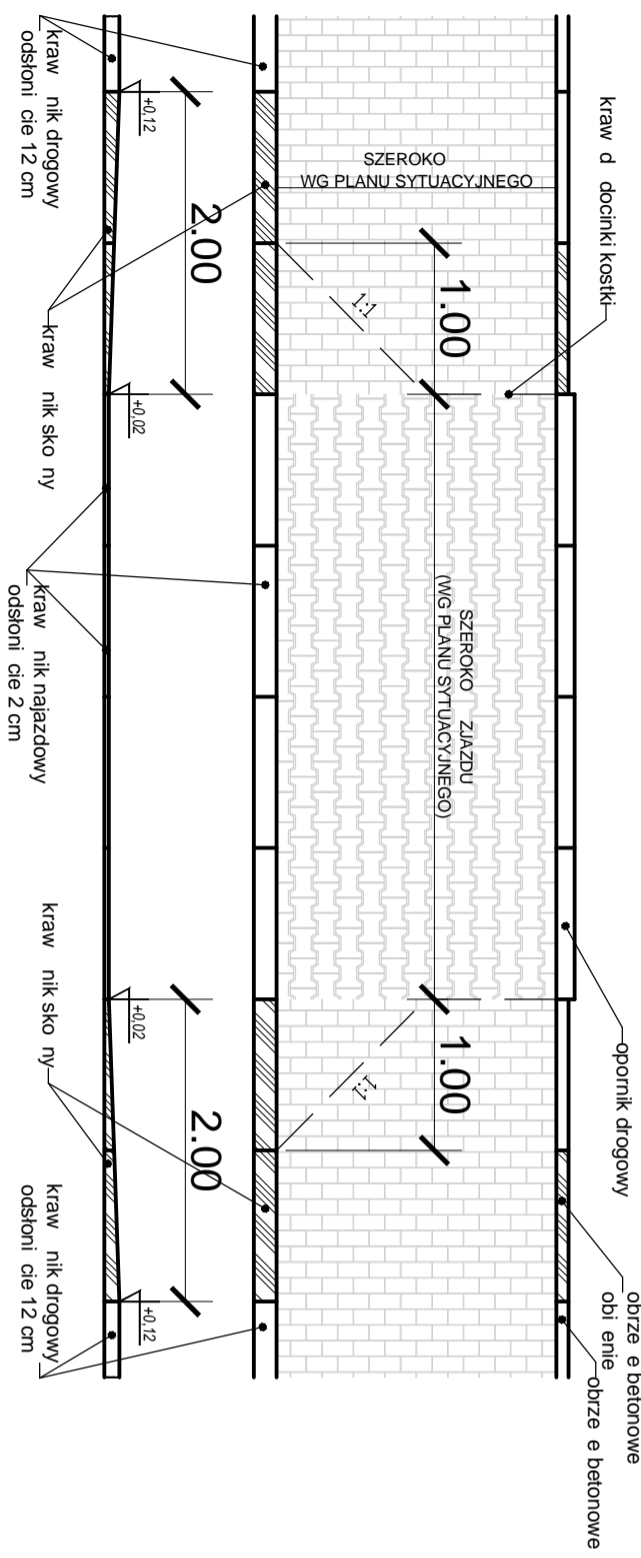


SZCZEGÓŁ NR 1
Zabudowa opornika bet.
skala 1:10



OPORNIK BETONOWY
12x25x100 NA ŁAWIE
BETONOWEJ Z BETONU
C12/15

SCHEMAT OBNIŻENIA KRAW NIK NA ZJAZDACH W MIEJSCACH CHODNIKA



Inwestor : GMINA KARCZEW ul. Warszawska 28 05-480 Karczew		
Wykonawca: BJ-PROJEKT Biuro Projektów Komunikacyjnych 03-570 Warszawa ul. Zamiejska 1/114		
Inwestycja:	Przebudowa drogi gminnej ul. M. Kopernika (na odc. od ul. H. Kołł tają do ul. Otwockiej) w Karczewie, Gmina Karczew	
Typ i rysunek:	Przekrój normalny, szczegóły konstrukcyjne zjazdu	Skala: wg rys
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Bran a: DROGOWA
Projekował:	In . Jacek Krzysztofowicz upr. nr MAZ/0242/POOD/09	Podpis:
Sprawił:		Podpis:
Opracował:	In . Jacek Krzysztofowicz	Podpis:
Data: czerwiec 2019	Nr rys.: D-05	Tom: I