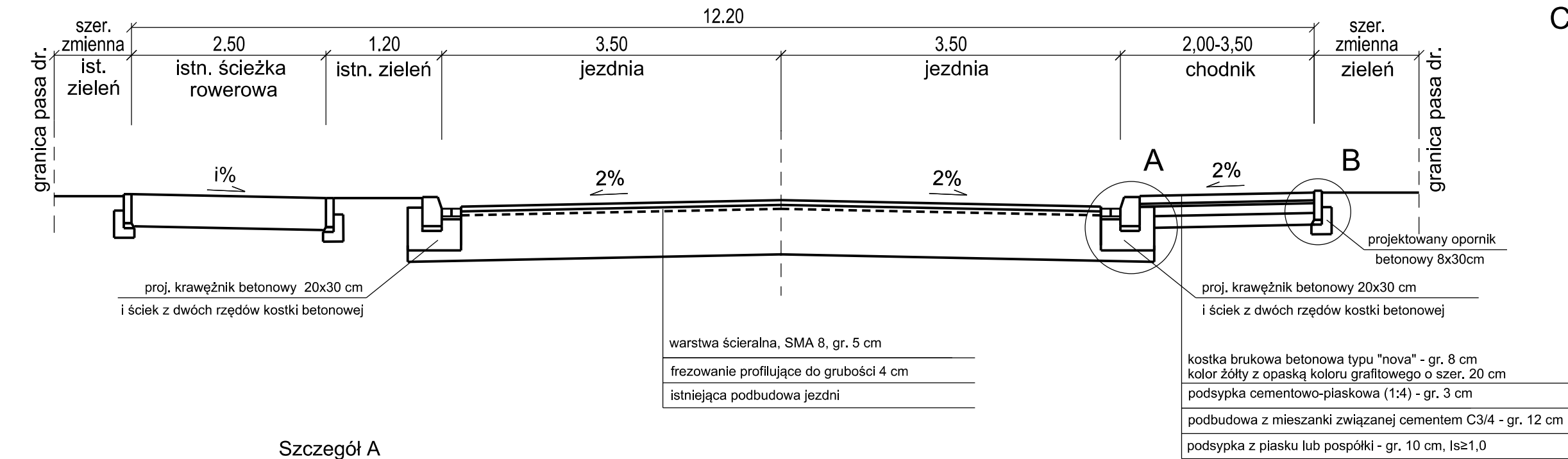
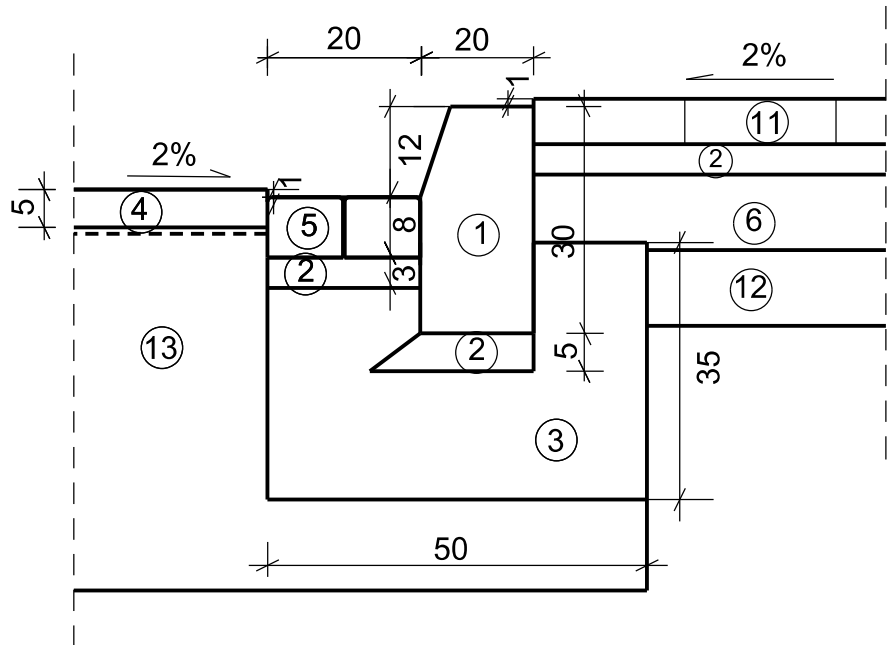


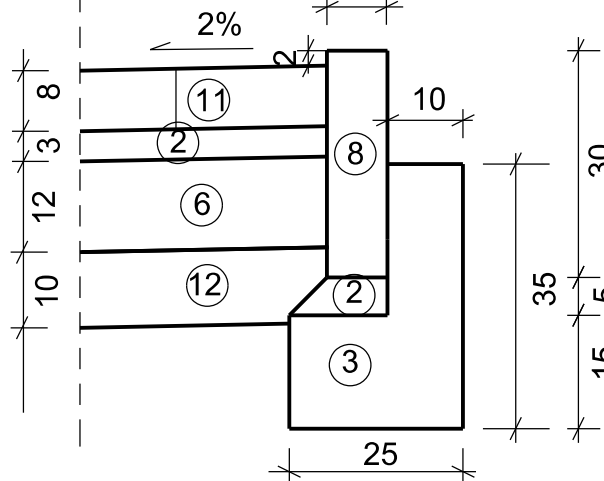
PRZEKRÓJ NORMALNY
dr. powiatowa nr 2465P ul. Leszczyńskiej



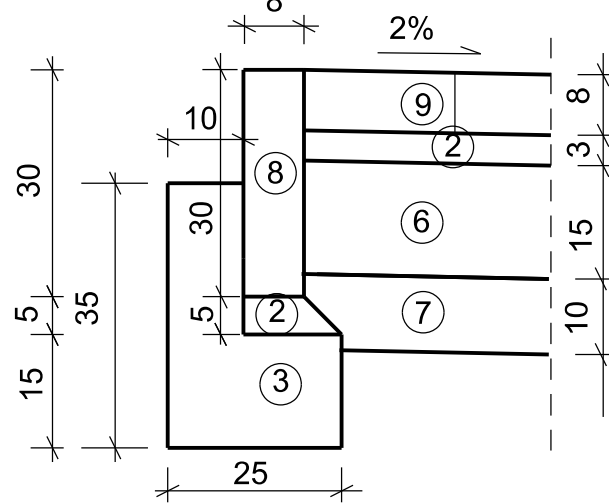
Szczegół A
skala 1:10



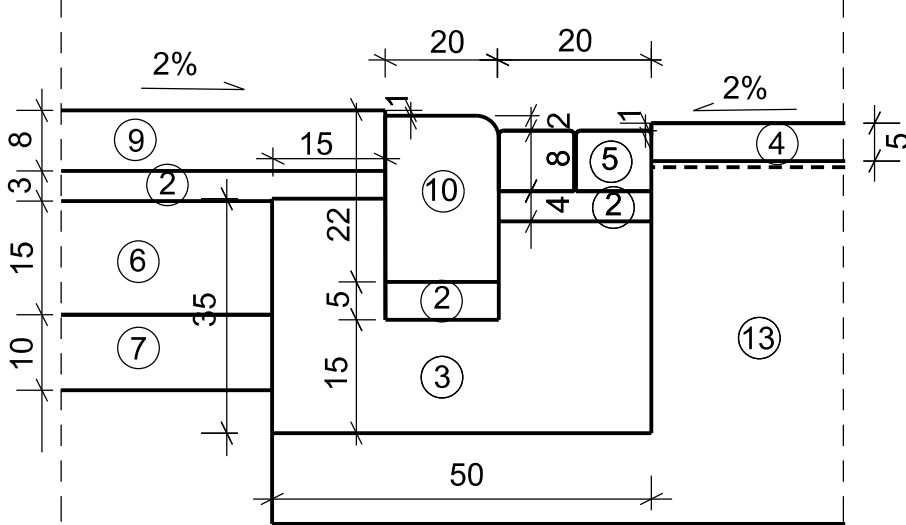
Szczegół B
skala 1:10



Szczegół C
skala 1:10

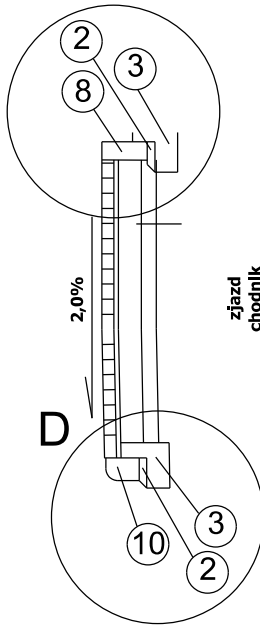


Szczegół D
skala 1:10

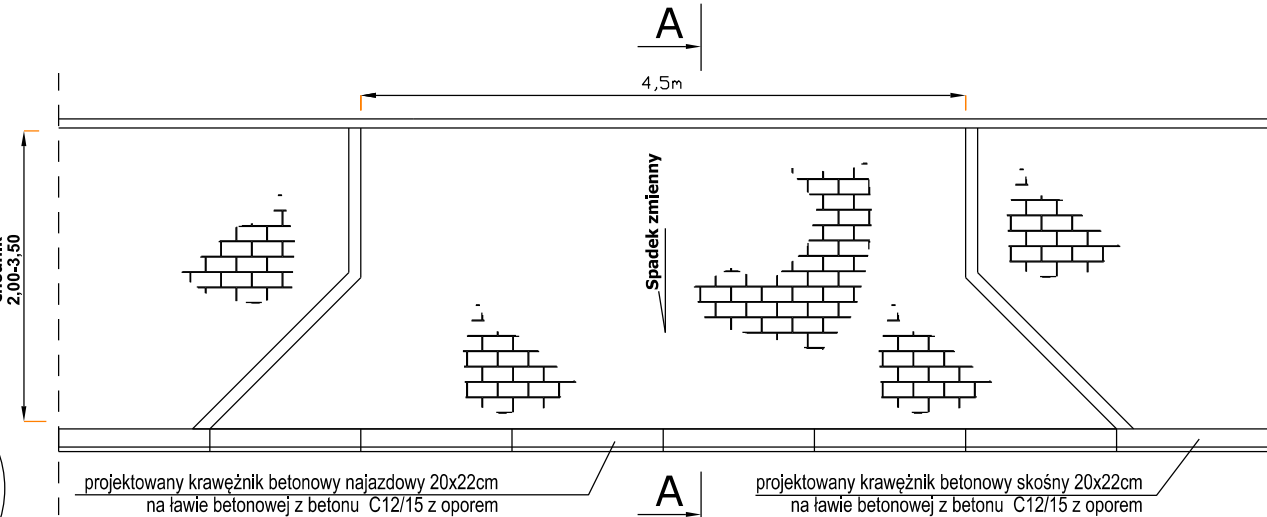


C

A-A



ZJAZD BRAMOWY



- Konstrukcja zjazdu indywidualnego:
- Kostka brukowa betonowa typu cegła, kolor grafitowy gr. 8 cm,
 - Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4), gr. 3 cm
 - Podbudowa z mieszanki związanej cementem C3/4 - gr. 15 cm
 - Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C1,5/2 - gr. 10 cm

- Konstrukcja zjazdu publicznego:
- Kostka brukowa betonowa typu cegła, kolor grafitowy gr. 8 cm,
 - Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4), gr. 3 cm
 - Podbudowa z mieszanki związanej cementem C3/4 - gr. 20 cm
 - Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C1,5/2 - gr. 10 cm

①	Krawężnik betonowy 20x30x100 cm
②	Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)
③	Ława z betonu C12/15
④	warstwa ścierna SMA 8, gr. 5 cm
⑤	Kostka brukowa betonowa, typu cegła kolor szary - gr. 8cm
⑥	Mieszanka z kruszywa związanego cementem klasy C3/4
⑦	Mieszanka z kruszywa związanego cementem klasy C1,5/2
⑧	Opornik betonowy 8x30x100 cm
⑨	Kostka brukowa betonowa , typu cegła kolor grafitowy - gr. 8cm
⑩	Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
⑪	kostka brukowa betonowa typu "nova" - gr. 8 cm kolor żółty z opaską koloru grafitowego o szer. 20 cm
⑫	W-wa odcinająca z podsypki piaskowej
⑬	Istniejąca podbudowa jezdni

Nazwa Firmy		NBProjekt Krzysztof Szczepaniak NADZÓR BUDOWA PROJEKT ul. Wł. Komara 2, 62-050 Mosina tel. +48 606443379, e-mail: biuro.nbprojekt@wp.pl	
Inwestor:		Gmina Mosina Pl. 20 Października 1 62 - 050 Mosina	
Temat		Remont jezdni i chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 2465P na odcinku ul. Leszczyńskiej od skrzyżowania z sygnalizacją na ul. Mostowej do ul. Strzałowej w m. Mosina	
Projektant branży drogowej	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	Nr uprawnień WKP/0257/POOD/08	Podpis
Nazwa rysunku			
PRZEKROJE NORMALNE SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
Data	Faza	Skala	Nr. rys.
10.2018	Projekt wykonawczy	1:50	3.0