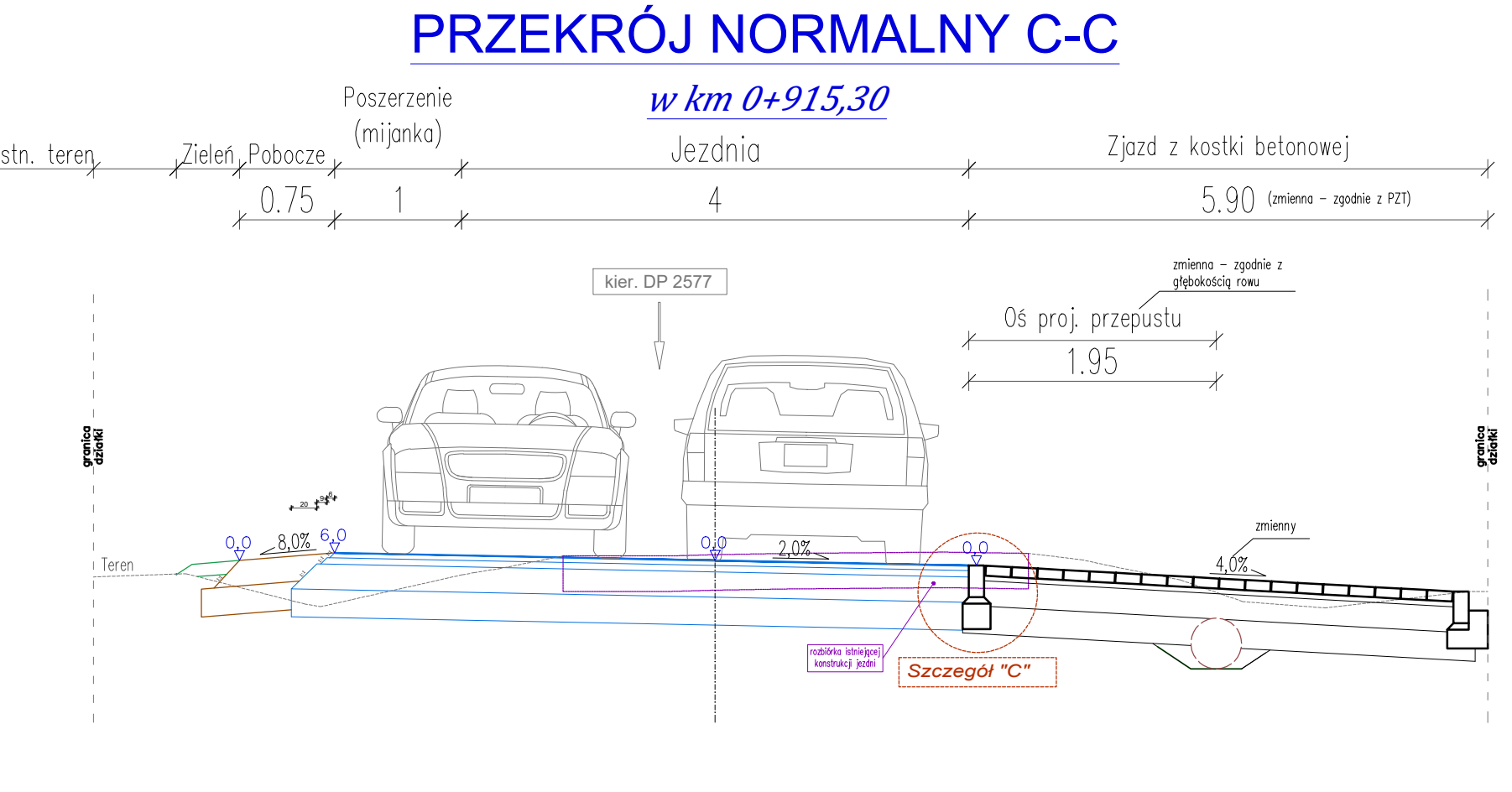
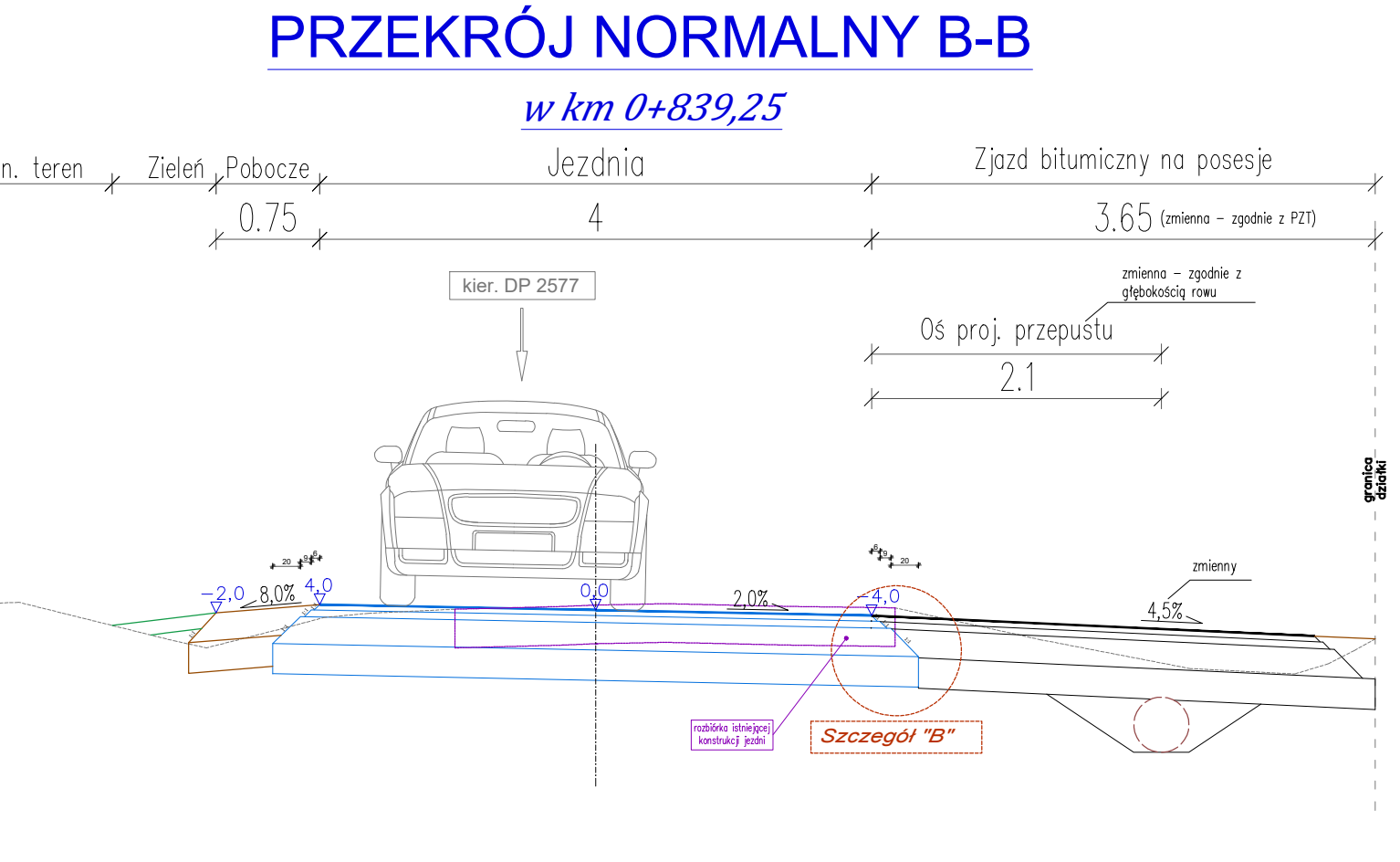
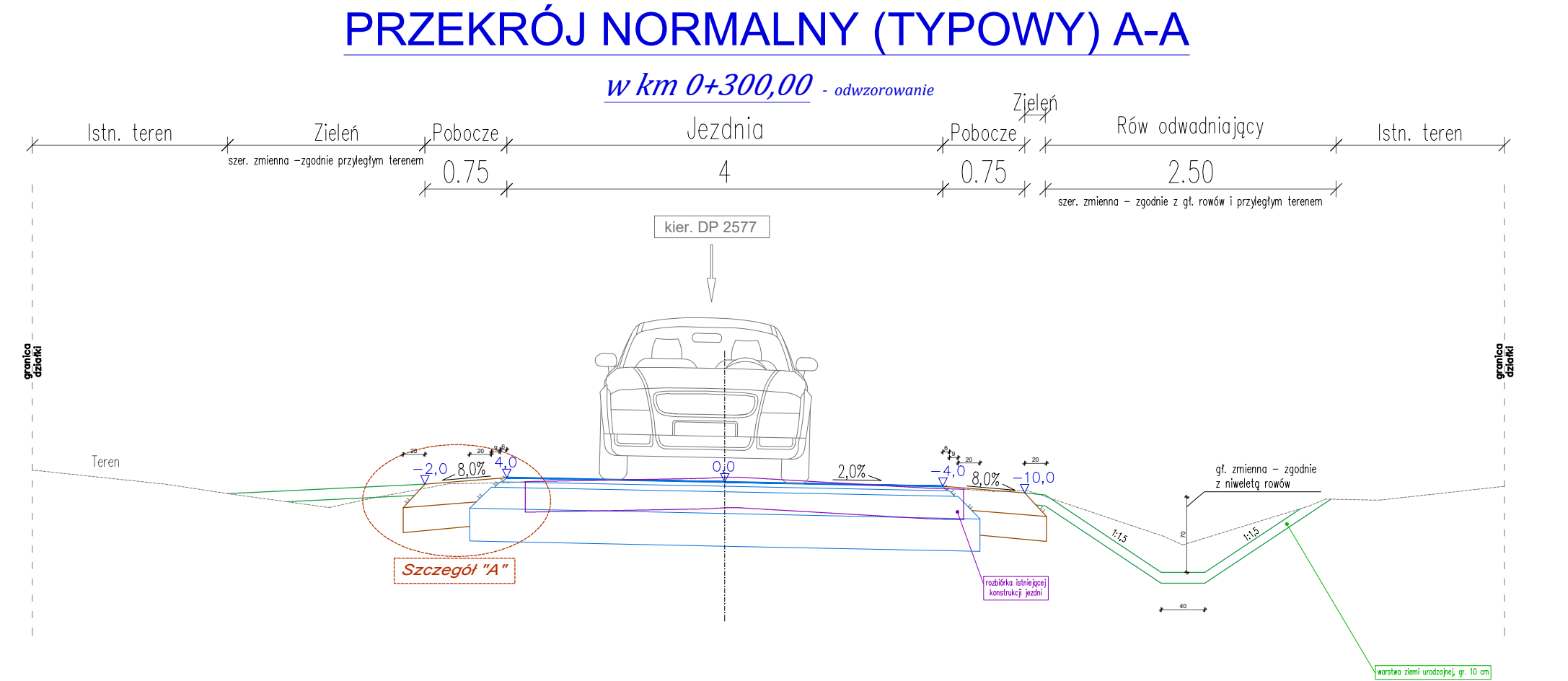
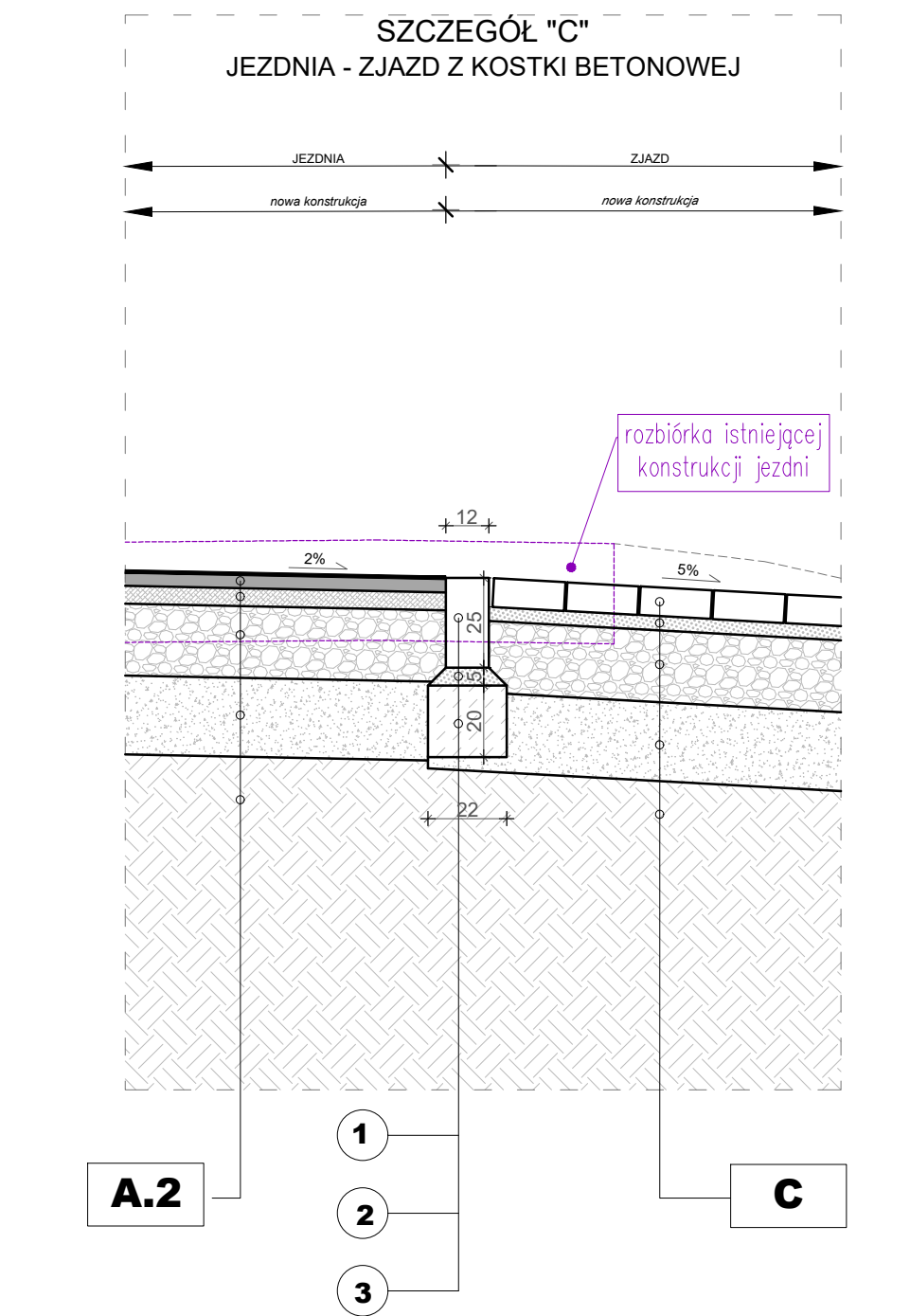
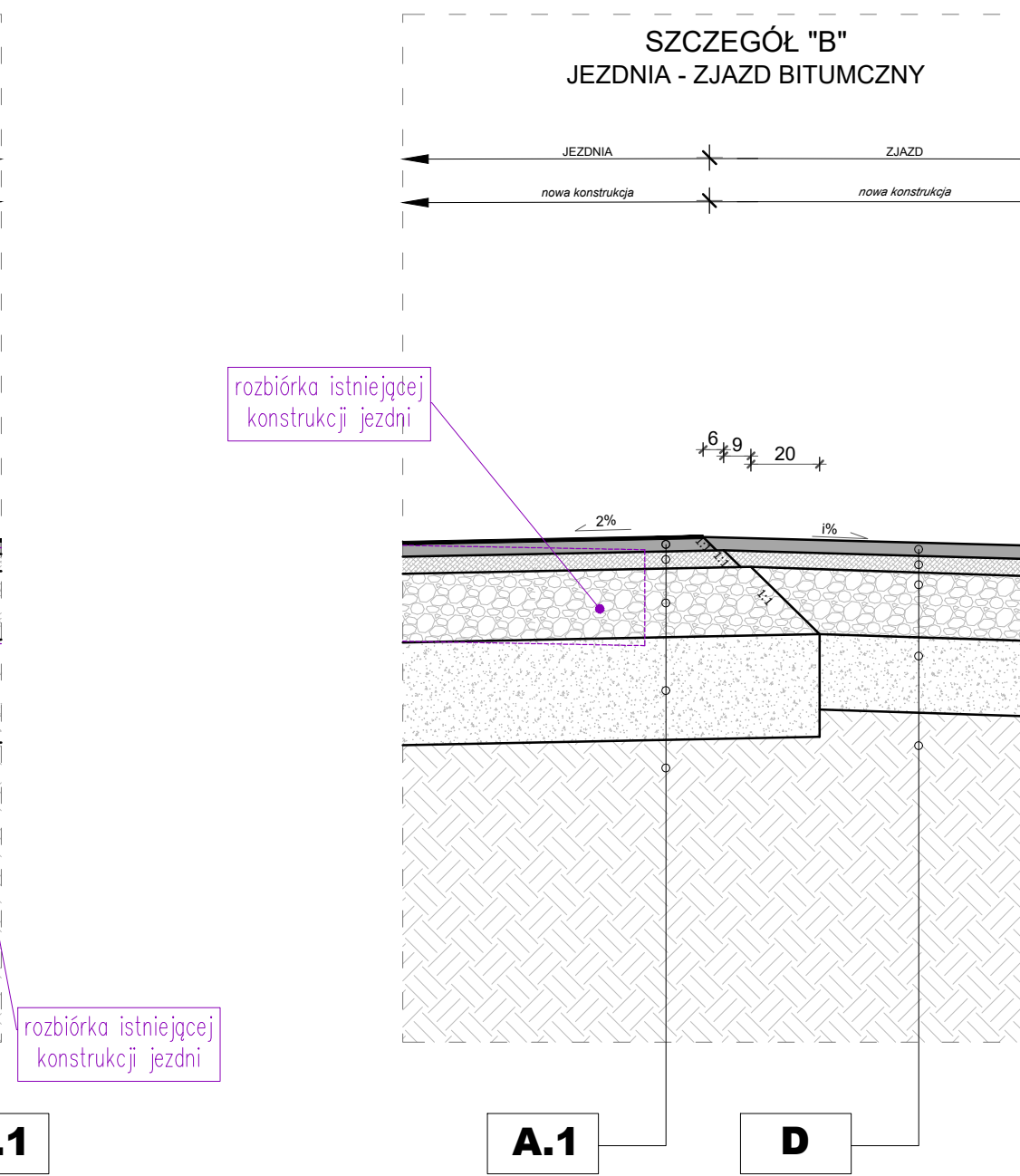
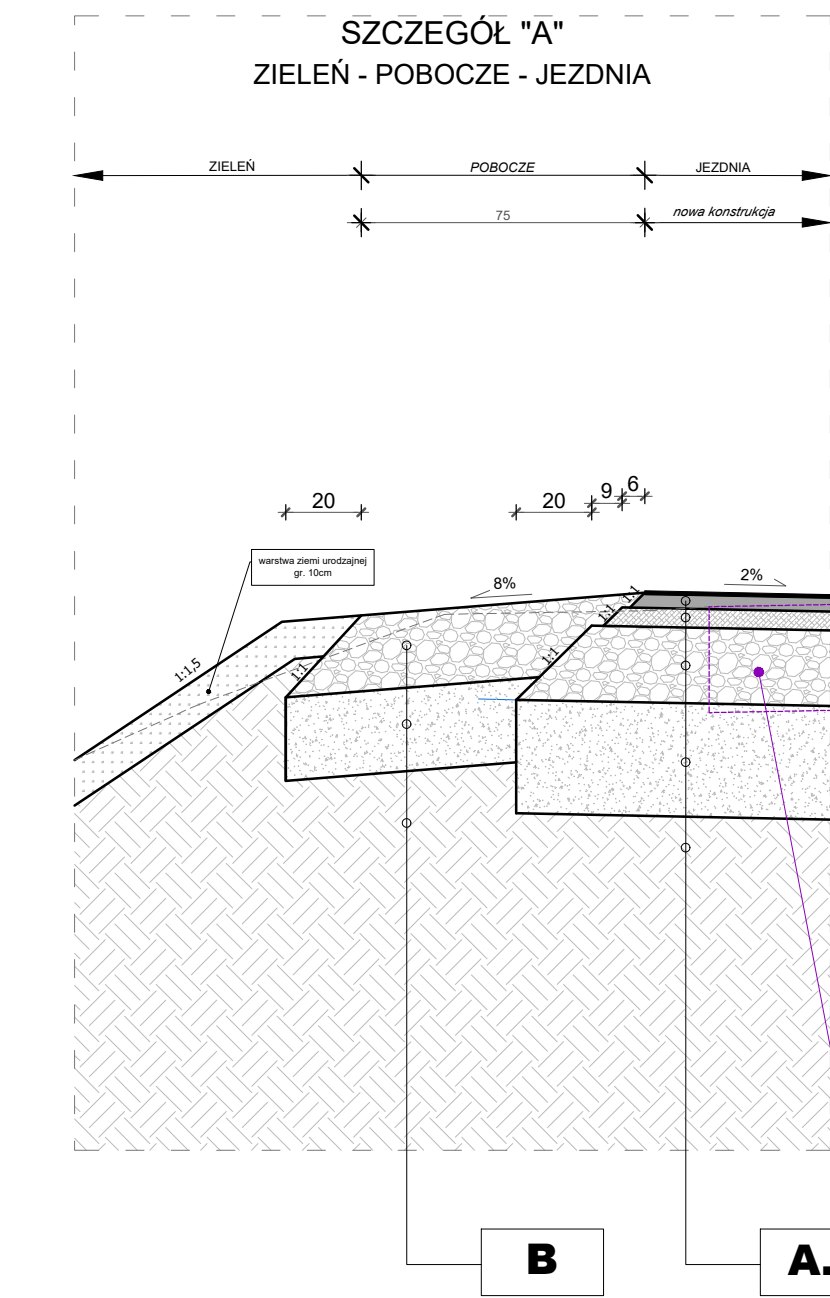


Przekroje normalne
skala 1:50



Szczegóły konstrukcyjne do przekrojów
skala 1:20



Opis konstrukcji

A.1 - JEZDNIA - G4 (km 0+000 do km 0+640) (nowa konstrukcja)

- WARSTWA ŚCIERALNA Z MIESZANKI AC8S, gr. 4 cm
- WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W, gr. 5 cm
- WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3, gr. 20 cm
- WARSTWA MROZOOCCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEM HYDRAULICZNYM C1,5/2, gr. 30 cm
- ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE SKLASYFIKOWANE JAKO G4

A.2 - JEZDNIA - G3 (km 0+640 do km 1+267,26) (nowa konstrukcja)

- WARSTWA ŚCIERALNA Z MIESZANKI AC8S, gr. 4 cm
- WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W, gr. 5 cm
- WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3, gr. 20 cm
- WARSTWA MROZOOCCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEM HYDRAULICZNYM C1,5/2, gr. 22 cm
- ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE SKLASYFIKOWANE JAKO G3

B - POBOCZE (nowa konstrukcja)

- WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3, gr. 20 cm
- WARSTWA MROZOOCCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEM HYDRAULICZNYM C1,5/2, gr. 22 cm
- ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE SKLASYFIKOWANE JAKO G3

C - ZJAZD Z KOSTKI BETONOWEJ (nowa konstrukcja)

- WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ, gr. 8 cm (szara)
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA, gr. 4cm
- WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3, gr. 20 cm
- WARSTWA MROZOOCCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEM HYDRAULICZNYM C1,5/2, gr. 22 cm
- ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE

D - ZJAZD BITUMICZNY (nowa konstrukcja)

- WARSTWA ŚCIERALNA Z MIESZANKI AC8S, gr. 4 cm
- WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W, gr. 5 cm
- WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3, gr. 20 cm
- WARSTWA MROZOOCCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEM HYDRAULICZNYM C1,5/2, gr. 22 cm
- ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE

- OPORNIK BETONOWY 12x25 cm
- PODSYPKA CEM.-PIASK gr. 5 cm
- ŁAWA BETONOWA Z BETONU C-12/1:

<div>Pracownia Projektowa PROJBUD Jarosław Matuszak 88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 38 tel. 52 353 24 77 e-mail: biuro@projbud-inowroclaw.pl www.projbud-inowroclaw.pl NIP: 526-146-67-72 REGON: 081367072</div>			
Investycja	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Bachorce II		
Tytuł opracowania	PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
Projektant:	mgr inż. Jarosław Matuszak KUP 012/2020/0008	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Piasecki KUP 011/2020/0011	Podpis:	
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-TECHNICZNY	Data:	12.2020
Skala:	1:20/1:50	Nr rysunku:	4.1