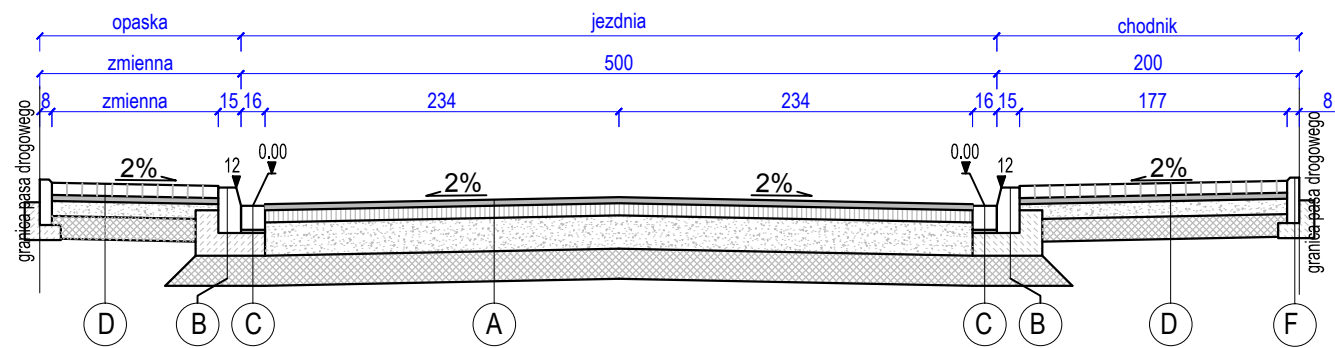
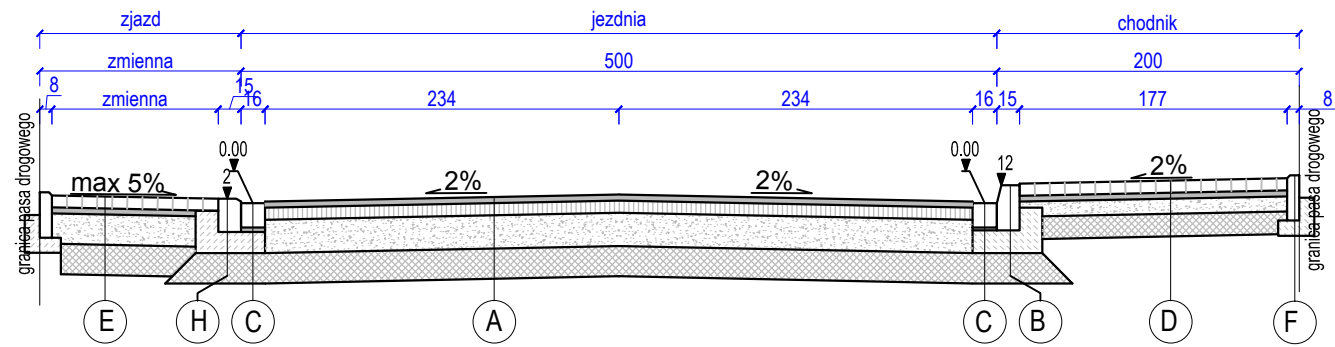


opaska - jezdnia - chodnik



zjazd - jezdnia - chodnik



A	warstwa ścierna AC11S	4 cm
	warstwa wiążąca AC16W	8 cm
	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5	22 cm
	stabilizacja gruntu cementem	20 cm

H	krawężnik betonowy najazdowy 15/22	22 cm
	ława z betonu C12/15 z oporem	14 cm
	stabilizacja gruntu cementem	20 cm

B	krawężnik betonowy 15/30	30 cm
	ława z betonu C12/15 z oporem	15 cm
	stabilizacja gruntu cementem	20 cm

C	kostka betonowa 16/18	16 cm
	podsyпка cem.-piaskowa 1:3	3-5 cm
	ława z betonu C12/15	15 cm
	stabilizacja gruntu cementem	20 cm

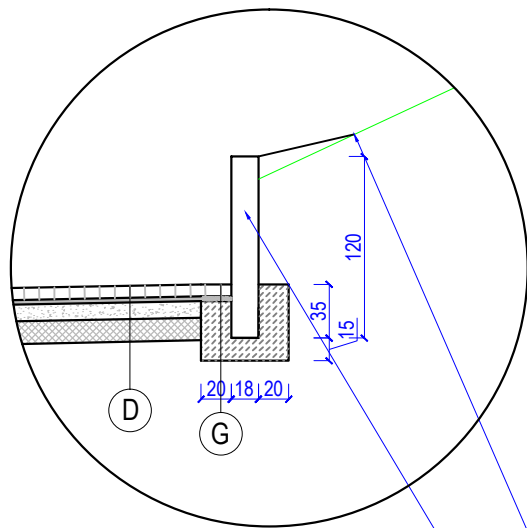
D	kostka betonowa 10/20 - szara	8 cm
	podsyпка cem.-piaskowa 1:3	3-5 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	10 cm
	stabilizacja gruntu cementem	15 cm

E	kostka betonowa 10/20 - szara	8 cm
	podsyпка cem.-piaskowa 1:3	3-5 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	20 cm
	stabilizacja gruntu cementem	20 cm

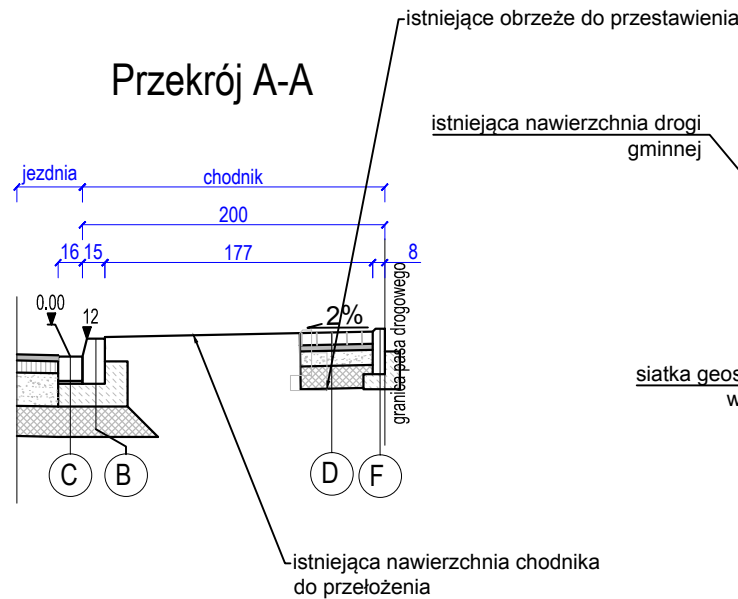
F	obrzeże betonowe 8/30	30 cm
	ława z betonu C12/15 z oporem	10 cm

G	kostka betonowa 10/20 - szara	8 cm
	podsyпка cem.-piaskowa 1:3	3-5 cm
	ława z betonu C12/15	40 cm

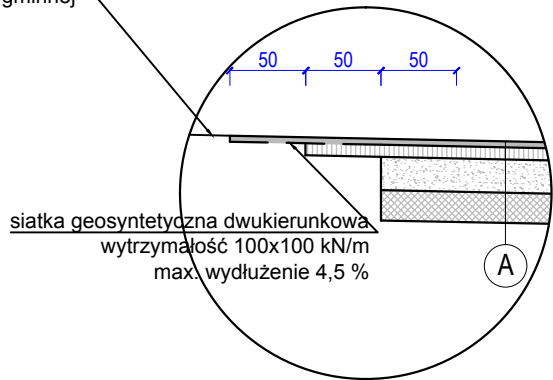
Szczegół A



Przekrój A-A



Szczegół B



Inwestor/ Zamawiający	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1 57-400 Nowa Ruda					
	Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszów 50 58-410 Marciszów NIP 614-154-19-88					
Jednostka projektująca	TRAKT					
Stadium	Zadanie "Przebudowa drogi ul. Wojska Polskiego (od ul. Kłodzkiej do TESCO)"					
Nr tomu	Lokalizacja inwestycji miejscowość Nowa Ruda - Słupiec Ul. Wojska Polskiego Jednostka ewidencyjna 020804_1, Nowa Ruda - miasto Obręb 0007 Słupiec					
Branża	Tytuł rysunku PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień		Podpis		
Projektant	mgr inż. Grzegorz Lewowski	263/DOŚ/13				
Sprawdzający	mgr inż. Włodzimierz Lewowski	228/02/DUW				
Asystent	mgr inż. Justyna Borczyk					
Nr projektu 19-23	Skala 1:50	Data 02. 2020		Nr egz.	Nr rys. 3	
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rysunku	Rewizja
					3	