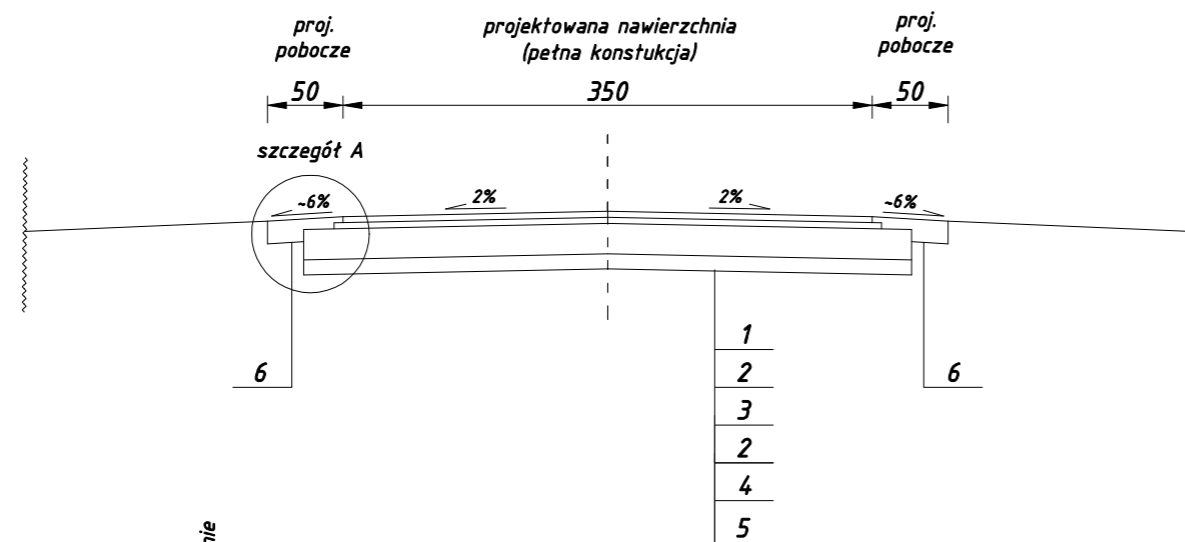
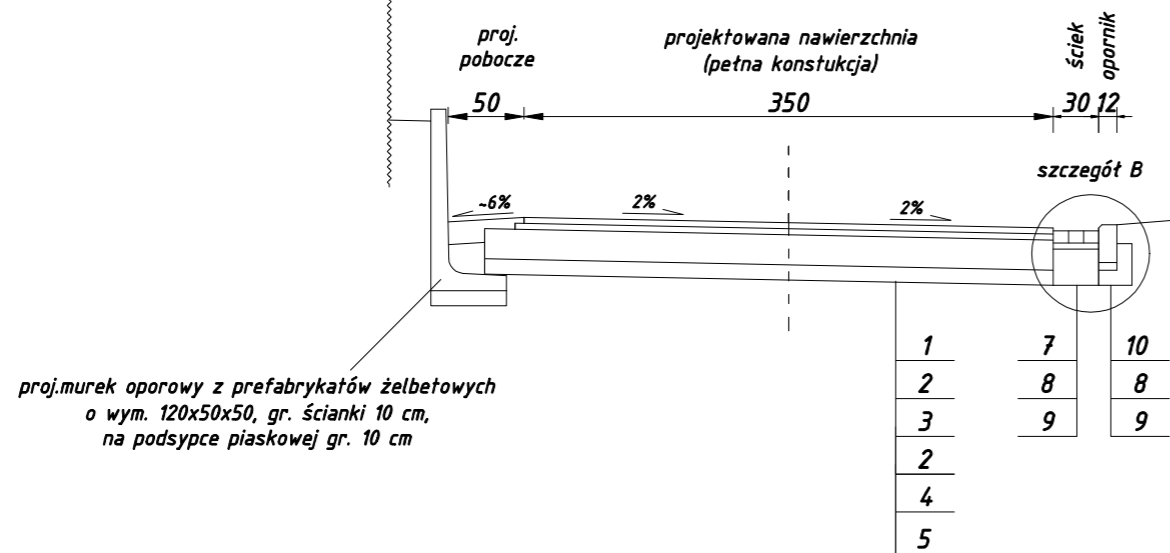


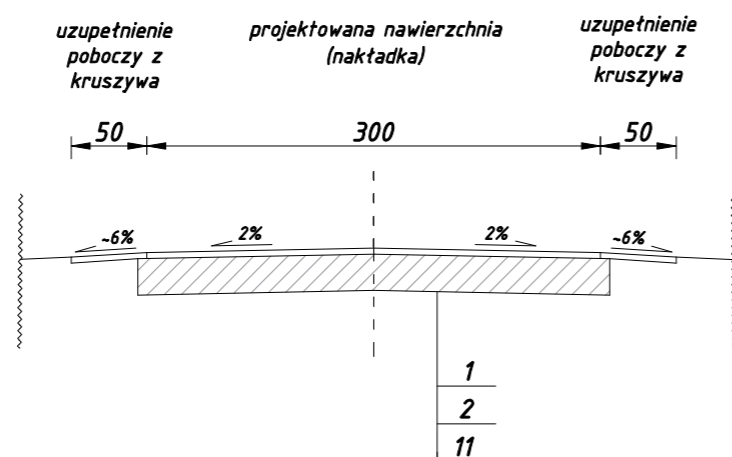
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B




PRZEKRÓJ C-C



LEGENDA:

1	w-wa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70, gr. 4 cm
2	kationowa emulsja asfaltowa w ilości 0,5 kg/m ²
3	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70, gr. 4 cm
4	podbudowa z kruszywa łamanego C 90/3 stabilizowanego mech. gr. 20 cm
5	w-wa kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, gr. 10 cm
6	pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 15 cm
7	ściek - kostka brukowa betonowa gr. 8 cm - kolor szary
8	podsyпка cem. - piasek. 1:4, gr. 4 cm
9	ława betonowa klasy C 12/15 MPa
10	opornik betonowy 12x25x100 cm
11	istniejąca nawierzchnia bitumiczna

Jednostka projektowa:		 <p>Pracownia Projektowa Piotr Mosiek Mączniki, ul. Aleja Rzekty 34 63-460 Nowe Skalmierzyce mosiek.piotr@gmail.com</p>	
Zamawiający:		 <p>Gmina Dziadowa Kłoda ul. Oleśnicka 1 56-504 Dziadowa Kłoda</p>	
Stadium:			
Projekt budowlany			
Nazwa zadania:			
Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Lipka, Gmina Dziadowa Kłoda			
Branża:			
Drogowa			
Nazwa opracowania:			
Przekroje normalne			
			Skala: 1:50
Zespół projektowy:			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Mosiek	w spec. inżynierskiej drogowej bez ograniczeń WKP/0290/POOD/21	
Data:	Umowa:	Nr rys:	
wrzesień 2021r.		4.0	