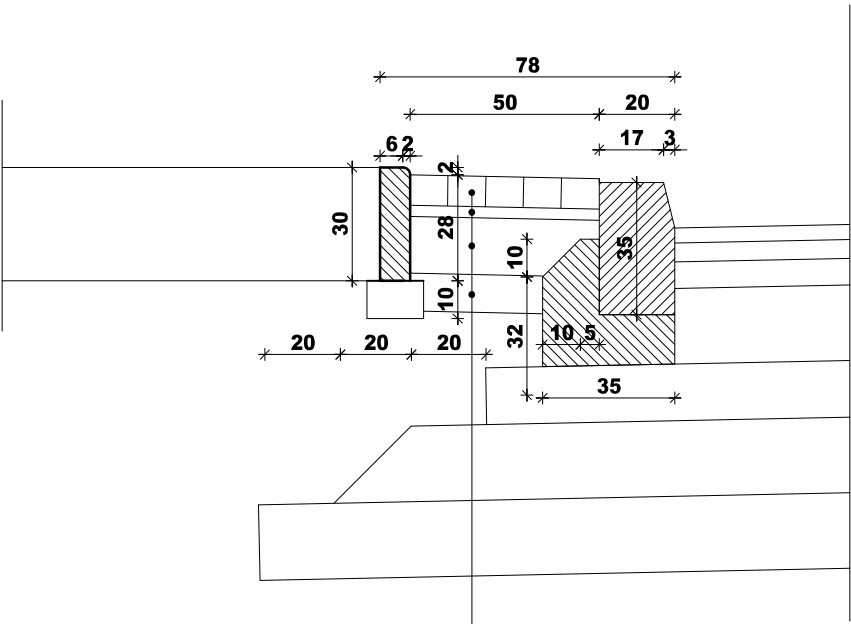
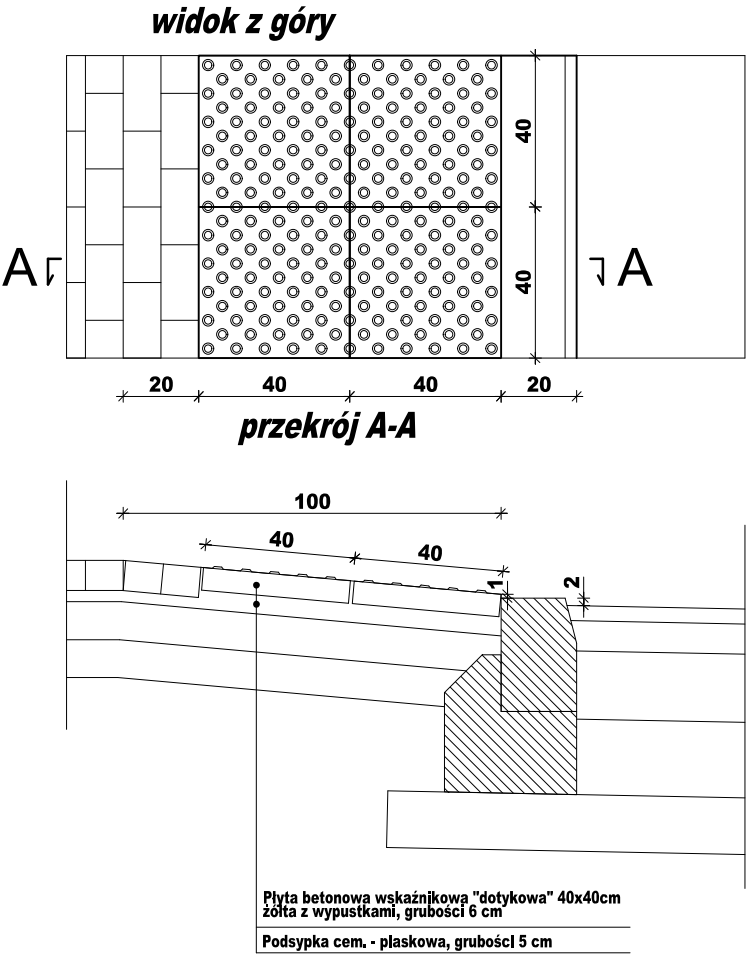


7. Opaska zewnętrzna na rondzie

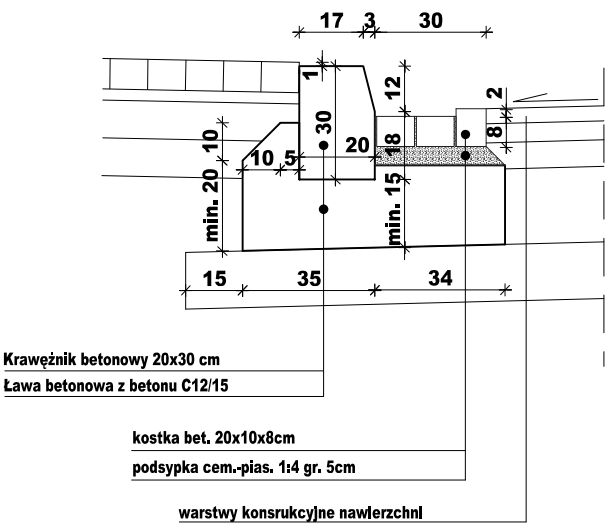


PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA OPASKI		
NR	OPIS TECHNOLOGICZNY	GRUBOŚĆ
1	warstwa z kostki betonowej	8 cm
2	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	4 cm
3	kruszywo stabilizowane cementem C3/4	15 cm
4	warstwa odsączająca	10 cm

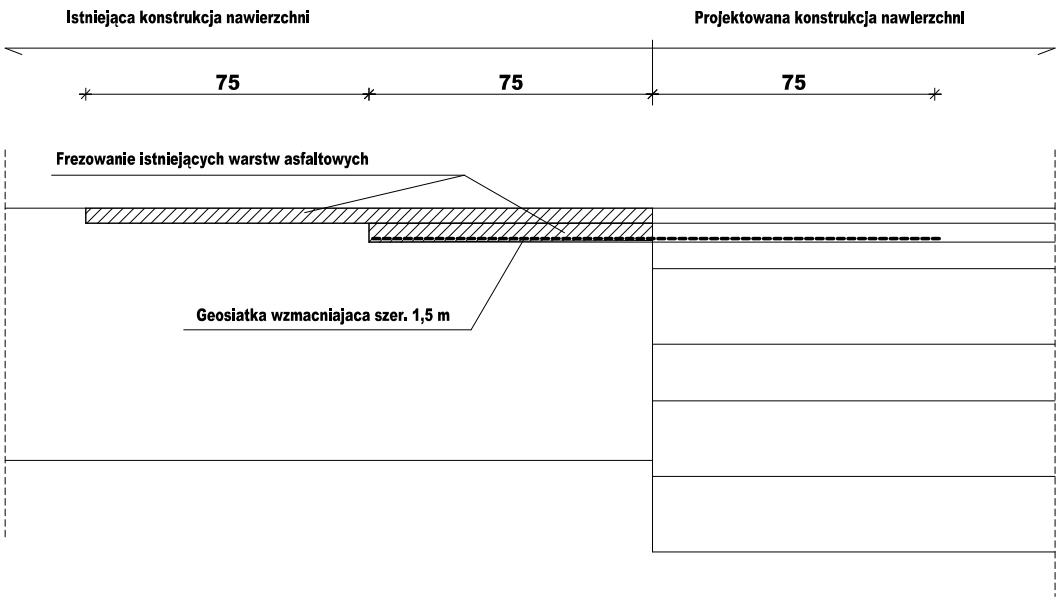
8. Rampa przejścia dla pieszych



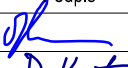
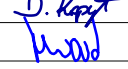


9. Ściek przykrawężnikowy z kostki



10. Schemat połączenia projektowanej i istniejącej konstrukcji nawierzchni



Inwestor:		 Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno		
Biuro projektowe:		 BIURO PROJEKTOWO-KONSULTINGOWE EUROSTRADA Sp. z o.o. 05-510 Konstancin Jeziorna, ul. Przyjacielska 2C, Chylce tel. (22) 644-87-62, e-mail: biuro@eurostrada.pl		
Nazwa obiektu:		Adres obiektu:		
Budowa drogi gminnej DP-3/1 od projektowanego węzła „Antoninów” na projektowanej drodze ekspresowej S7 do skrzyżowania ul. Rybnej z ul. Jemioly w Woli Gołkowskiej (wraz z ww. skrzyżowaniem).		woj. mazowieckie pow. piaseczyński gm. Piaseczno		
Branża: DROGI		Etap: Projekt wykonawczy		
Funkcja w zespole:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	Wojciech Parciński	drogi	Wa-836/94	
Opracował:	Daniel Kopyt	drogi		
Sprawdzający:	Robert Twardowski	drogi	MAZ/0359/POOD/08	
Nazwa rysunku:		Rewizja	00	Skala: 1:20
Detale		Data:	11.2016	Nr rys.: 9,3