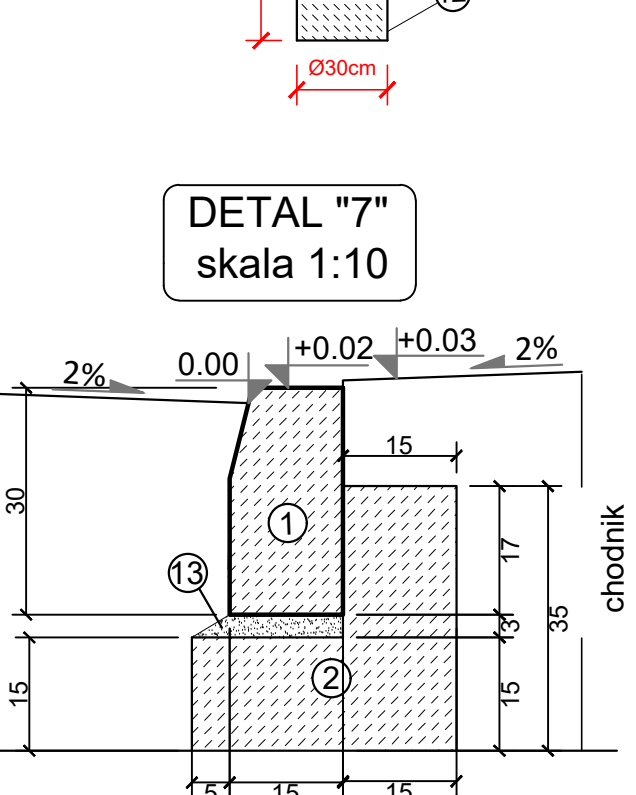
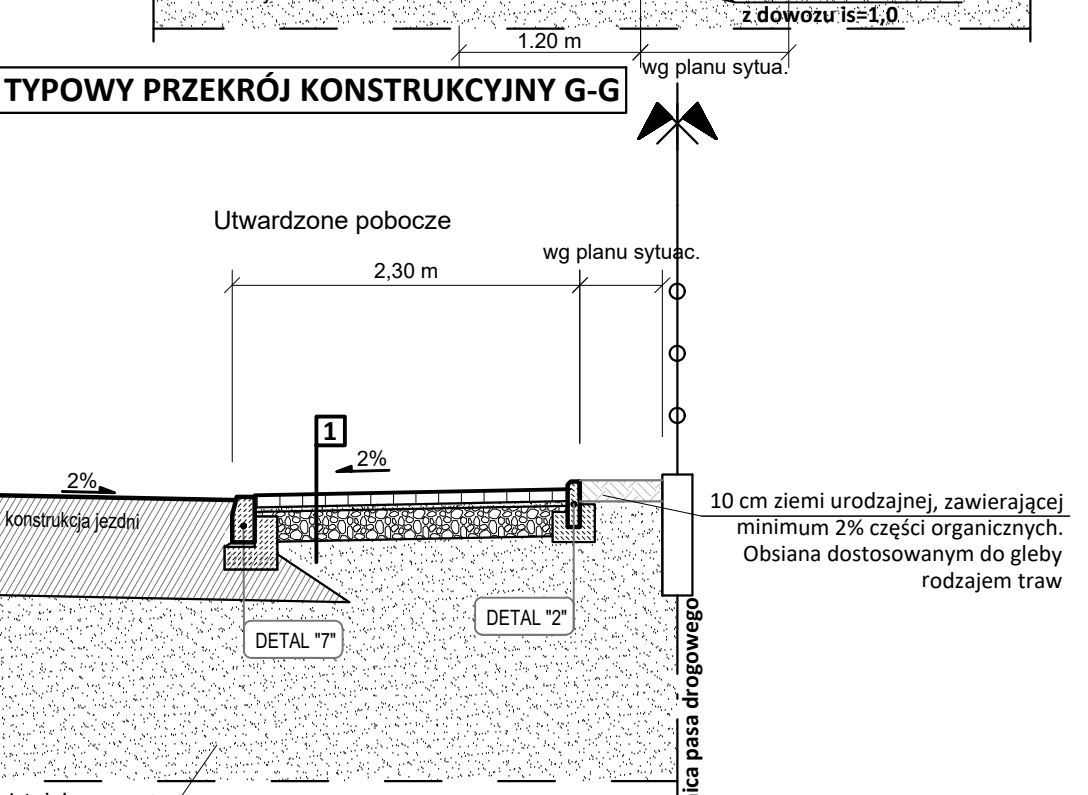
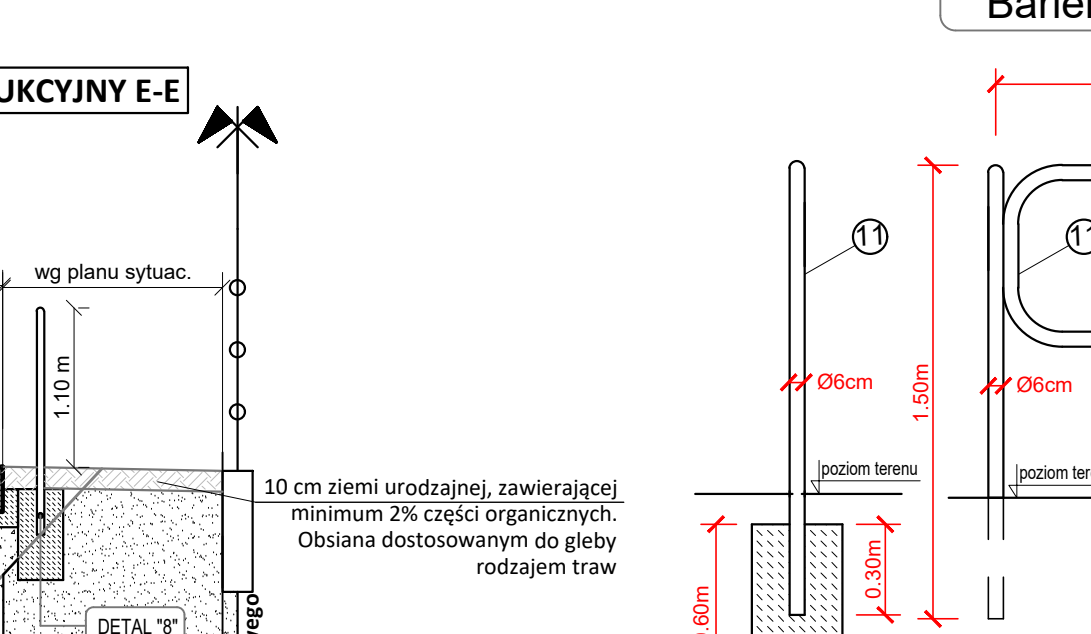
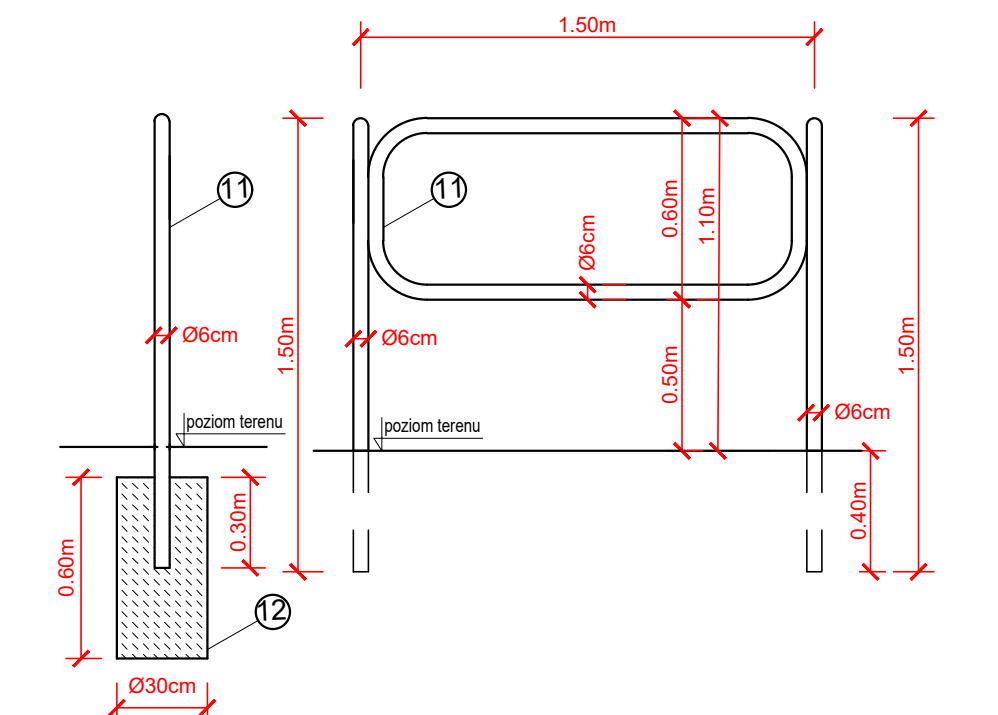
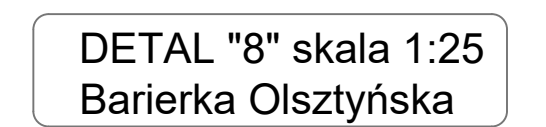



3	Nawierzchnia zjazdu indywidualnego	
E2=80MPa <i>f_{ct}</i> =1,00	Warstwa szeralna Betonowa kostka brukowa	8cm
	Warstwa wiążąca Podyspka cementowo-piaskowa 1:4	3cm
	Podbudowa zasadnicza Mieszanka nawierzchniowa z kruszywem C _{30/37} , f _{ct} 0,31, 5 stabilizowanej mechanicznie	20cm
	Podbudowa zasadnicza Mieszanka nawierzchniowa z kruszywem C _{30/37} , f _{ct} 0,31, 5/63 stabilizowanej mechanicznie	15cm
E2=35MPa <i>f_{ct}</i> =1,00	GRUBOŚĆ NAWIERZCHNI NI RAZEM	46cm
	Grunty rodzime	[-]



PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:	
	Inżynieria ul. Kościuszk 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jerryzsowa.pl	Zarząd Drogowy w Olsztuku al. 1000-lecia 1a 10-020 Olsztok	
	Jerzy Sowa		
TEMAT OPRACOWANIA:			
Przebudowa drogi powiatowej w zakresie budowy chodnika wraz z budową kanalizacji deszczowej oraz kanału technologicznego, dla zadania pn.: <i>"Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1104K w Kwaśniewie Dolnym - dokumentacja"</i> .			
ADRES OBIEKTU:		Działki ewidencyjne: Obręb: Jednostka ewidencyjna: 718, 223/4, 223/8, 222/2, 440/8 0009 121.204_2 Kwaśniew Dolny	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	DROGOWA
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:	Podpis:	
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Kurdziel upr. bud. nr MAP/00010/PBD/18 w specjalności: inżynierii drogowej bez ograniczeń		
branża drogowa			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Lasoń	SKALA:	1:50
			DATA: 06.2020
TEMAT RYSUNKU:	PRZEKROJE TYPOWE		NR RYS. NR STR.
			D-03