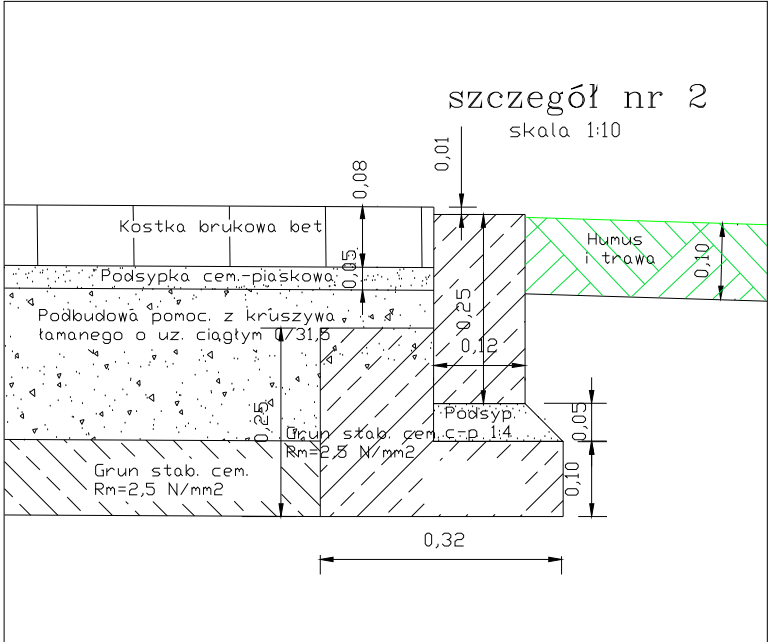
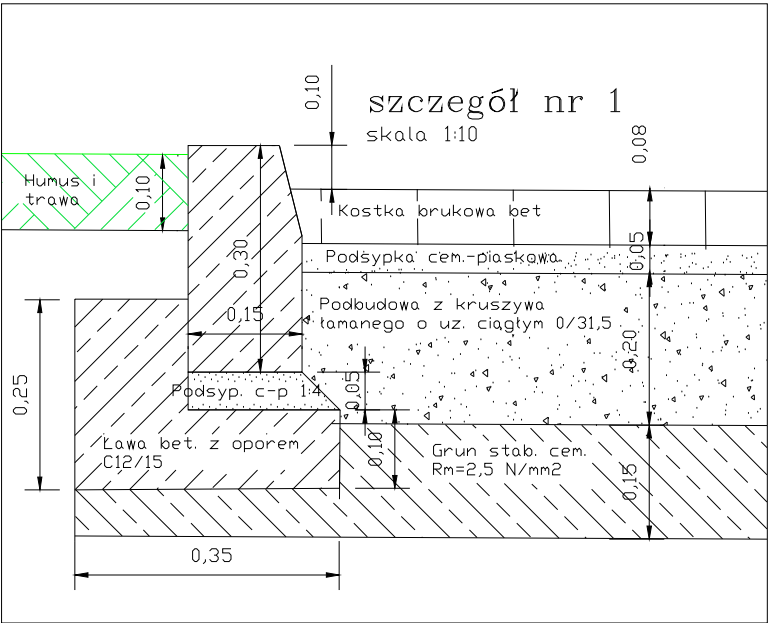
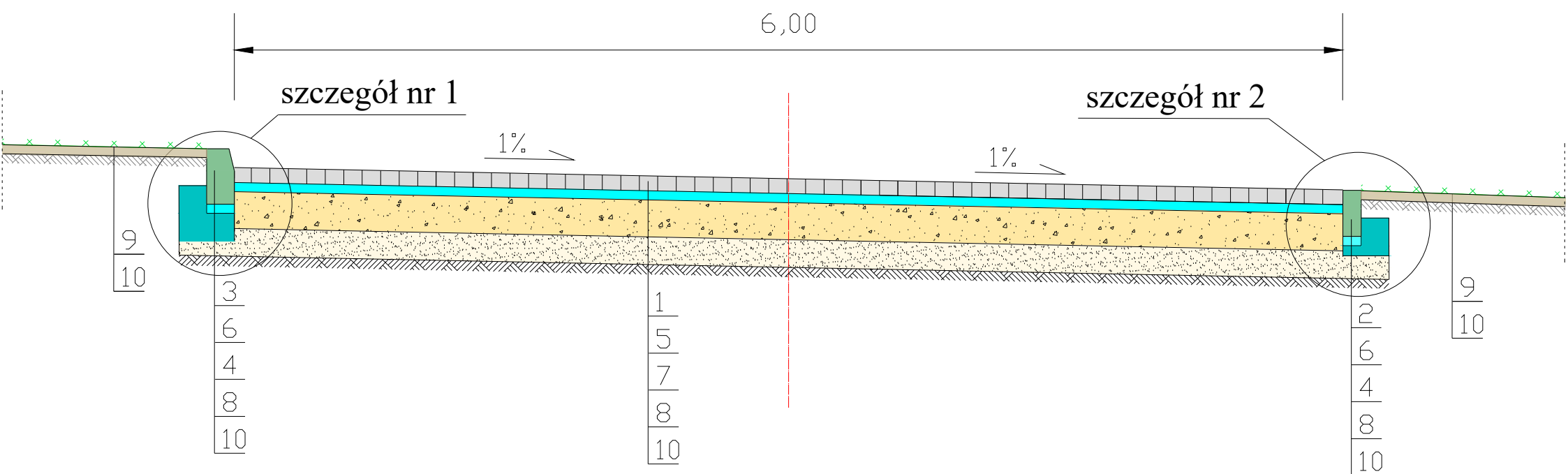


ul. WITOSA od km 0+000,00 do km 0+126,15



LEGENDA

1. Kostka brukowa betonowa, gr. 8 cm – kolor,
2. Opornik betonowy 12x25 cm,
3. Krawężnik betonowy 15x30 cm,
4. Ława z betonu C12/15,
5. Podsyпка cem.-piaskowa (1:4), gr. 3–5 cm,
6. Podsyпка piaskowa, gr. 3 cm,
7. Podbudowa z kruszywa łam. C90/3 frakcji 0/31,5, gr. warstwy 20 cm,
8. Kruszywo naturalne stabilizowane cementem, Rm=2,5Mpa, gr. w. 15 cm,
9. Warstwa humusu z posianą trawą, w-wa 10 cm,
10. Podłoże gruntowe – wyprofilowane,

INWESTOR	MIASTO MAKÓW MAZOWIECKI ul. Stanisława Moniuszki 6 06-200 Maków Mazowiecki		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 "USŁUGI PROJEKTOWE WIKTOR ŁYSKO" ul. B. Prusa 10, 06-200 Maków Mazowiecki		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA ULICY WITOSA		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ NORMALNY- SZCZEGÓŁY		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nr rys. 4	skala: 1:20	data: listopad2022	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTANT	Wiktor Łysko	w spec.konst.-inż. w zakr. dróg 153/93 /Os	