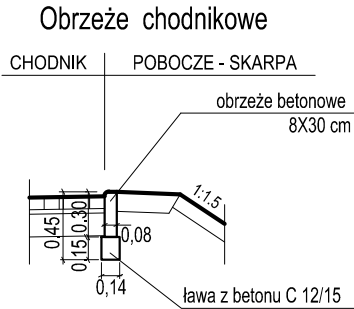
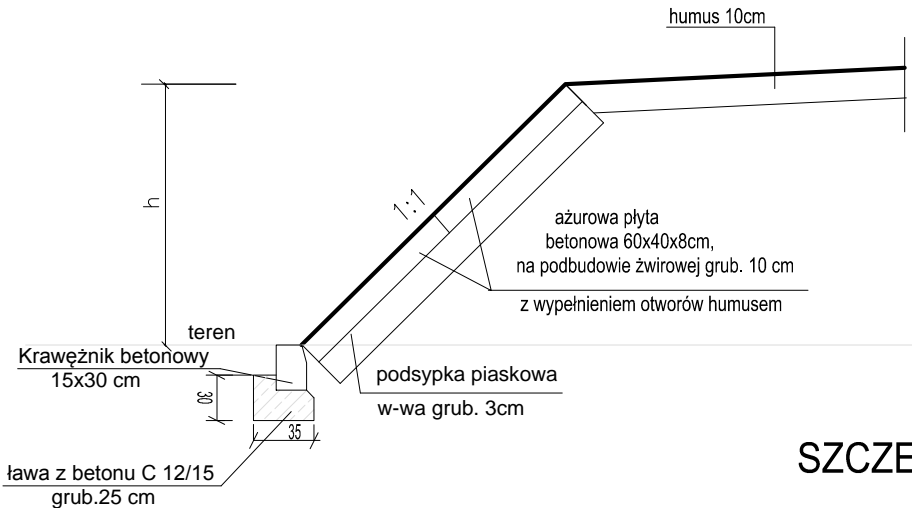
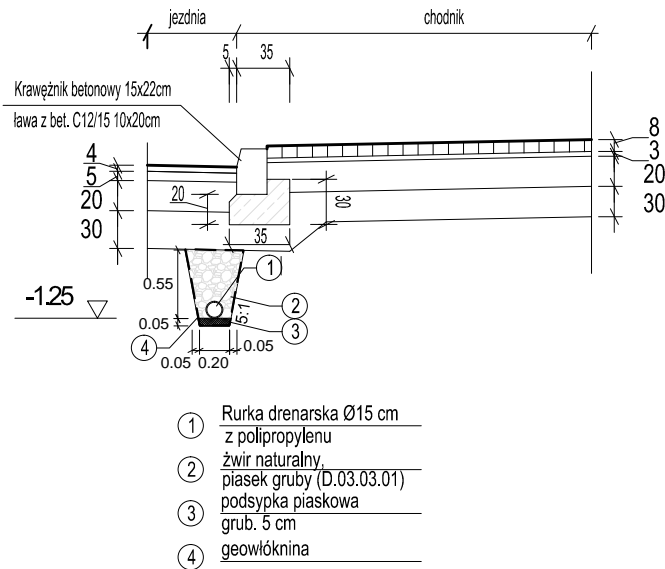


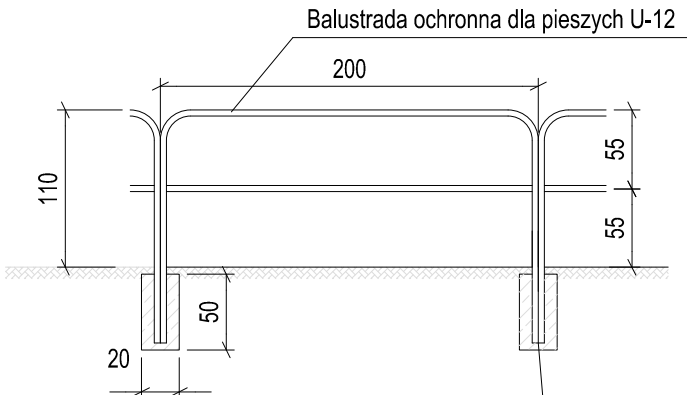
SZCZEGÓŁ UMOCNIENIA SKARP O POCHYLENIU 1:1
skala 1:25



SZCZEGÓŁ - SĄCZKA PODŁUŻNEGO
skala 1:50
lokalizacja wg planu sytuacyjnego



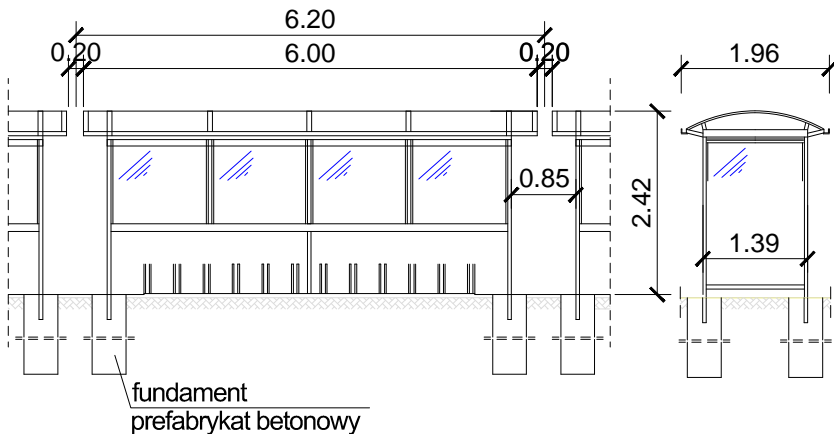
PORĘCZ OCHRONNA 1:50
Lokalizacja wg planu sytuacyjnego



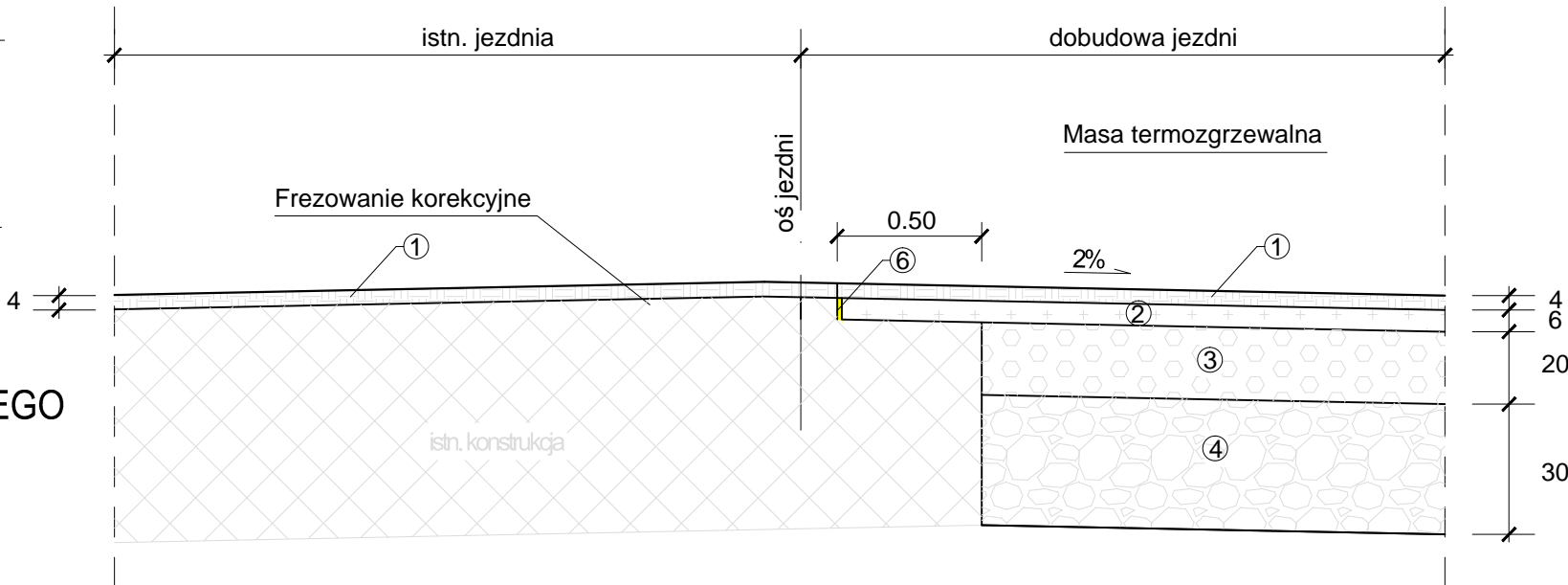
Uwaga: Zabezpieczenie antykorozyjne dla ogrodzeń ochronnych grubość powłoki cynkowej w/g PN-EN 1461

Fundament z betonu C16/20
20*20*50

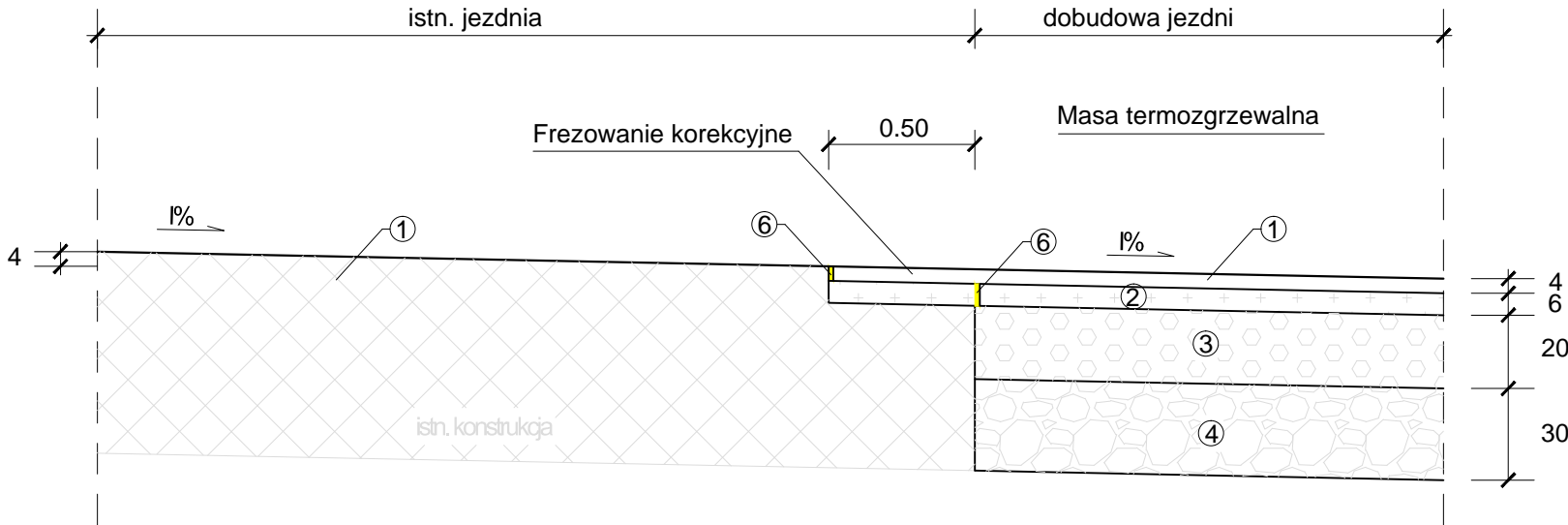
Szczegół wiaty na rowery - prefabrykowana



SZCZEGÓŁ DOBUDOWY NAWIERZCHNI - POPRZECZNE
skala 1:20



SZCZEGÓŁ DOBUDOWY NAWIERZCHNI - PODŁUŻNE
skala 1:20



- warstwa ścieralna z z betonu asfaltowego AC 8S
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie (E2 = min120 MPa, I_s = max 2,2)
- podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej 0/63 (E2= min 80 MPa, I_s = max 2,2)
- masa termozgrzewalna

Inwestor:	Gmina Kobiór, ul. Kobiórska 5, 43-210 Kobiór		
Lokalizacja inwestycji:	działki nr : 1888/44, 456/44, 1849/44, 1853/44, 1652/44, 1659/44, 2074/44, 2072/44, 2073/44 Obręb: Kobiór; Jednostka Ewidencyjna: Kobiór		
Branża:	DROGOWA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:	mgr inż. Grzegorz FORYS uprawnienia nr SLK/3647/PWOD/11 w specjalności drogowej		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Iwona Antos uprawnienia nr SLK/3532/POOD/11 w specjalności drogowej		Podpis:
Temat:	PROJEKT WYKONAWCZY „Budowa parkingów park & ride przy dworcu PKP w Kobiórze”		Data: 08.2020r.
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE - SZCZEGÓŁY		Nr rys. Skala: 1:100.1:20
			D.-3.3