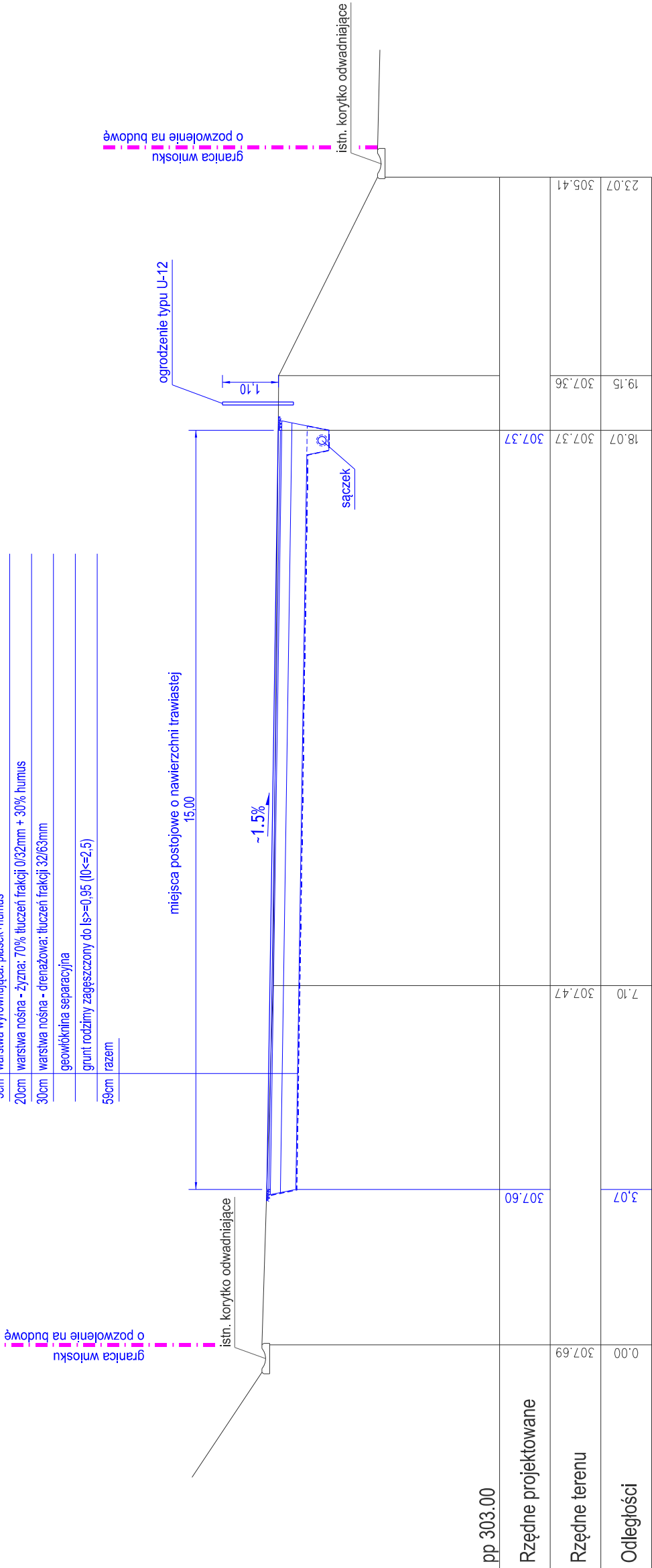


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY - skala 1:100

Konstrukcja miejsc postojowych

4cm	eko kratek (np. geoSYSTEM G4, GardenGrid lub inna równoważna) wypełniona glebą z mieszanką nasion traw
5cm	warszwa wyrównująca: piasek+humus
20cm	warszwa nośna - żyzna: 70% tłuczeń frakcji 0/32mm + 30% humus
30cm	warszwa nośna - drenażowa: tłuczeń frakcji 32/63mm
	geowłóknina separacyjna
	grunt rodzimy zagęszczony do $I_s \geq 0,95$ ($0 < \leq 2,5$)
59cm	razem



Nazwa i adres obiektu budowlanego:		Skala:		1:100
Budowa parkingu wraz z odwodnieniem przy budynku Małopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Karniowicach na dz.109/176 obr. Karniowice, jedn. ewid. Zabierzów		Nr rys:		2.0
		Branża:		PZT
		Faza:		PB
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY				
Data	Nazwisko i imię	Nr uprawnień / specjalność		Podpis
05.2020	Projektował mgr inż. Michał Surówka	MAP/0272/PWOD/11 spec. drogowa		
05.2020	Sprawdził mgr inż. Paweł Kubica	MAP/0252/POOD/09 spec. drogowa		