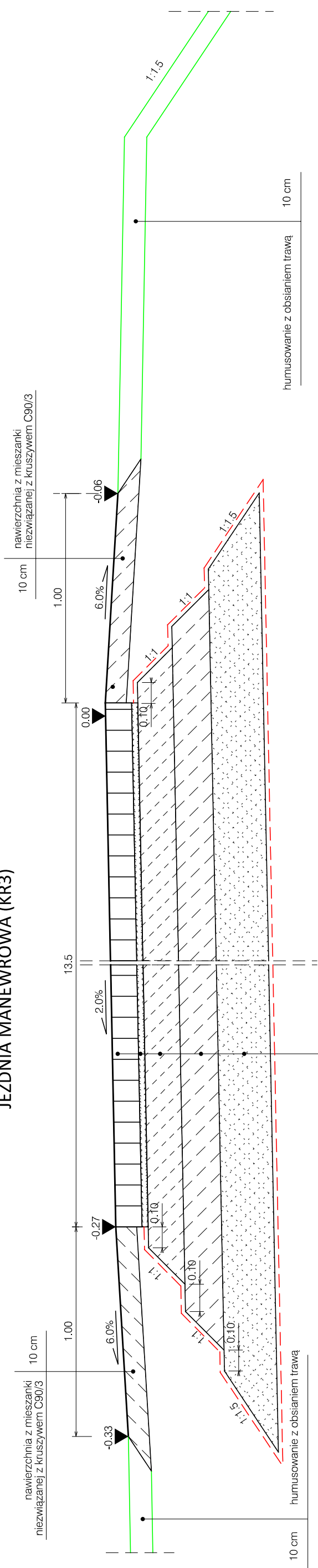


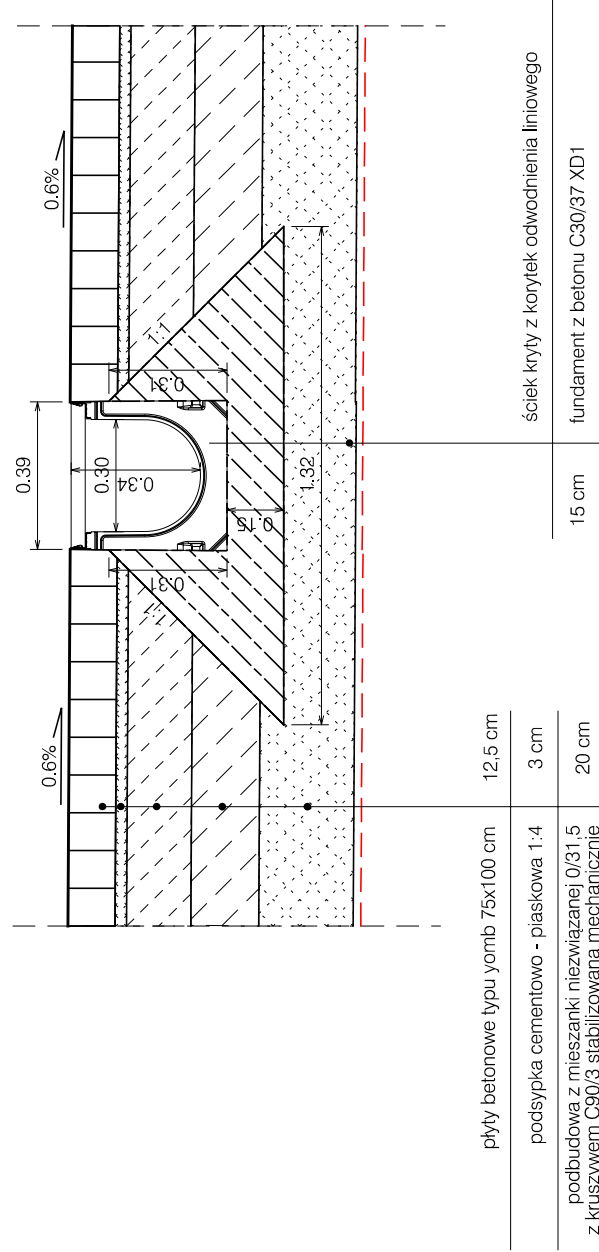
# PRZEKRÓJ 5 - 5

JEZDNI MANEWA (KR3)

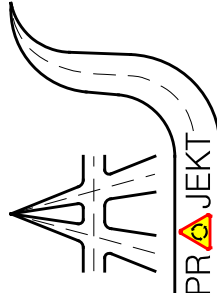


platy betonowe typu yornb 75x100 cm	12,5 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	3 cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 z kruszywem C90/3 stabilizowana mechanicznie	20 cm
podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem klasy C3/4	18 cm
warstwa odcinająca z pospółki o Is = 1,00	25 cm
geowłóknina	


## SZCZEGÓŁ ŚCIEKU KRYTEGO



plyty betonowe typu yomb 75x100 cm	12,5 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	3 cm
podbudowa z mieszanek niezwiązanej 0/31,5 z kruszywem C90/3 stabilizowana mechanicznie	20 cm
podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem klasy C3/4	18 cm
warstwa odcinająca z pospółki o Is = 1,00	25 cm



AS-PROJEKT Adam Stypik  
ul.Dywizjonu 303 35C/13  
80-462 Gdańsk

Nazwa projektu:	BUDOWA PĘTLI AUTOBUSOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI KĄPIŃO. DZIAŁKA 678 - OBRĘB KĄPIŃO.					
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE					
<div></div>	Branża:	Drogowa	Skala:		1:20	
	Stadium:	Projekt wykonawczy				
	Projektant:	mgr inż. Adam Stypik	Podpis:	12.2021		Data:
	Upr. nr:	POM/0294/POOD/11				
	Specjalność:	Drogowa				
	Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Ślusarz	Podpis:	Nr rys.:		
	Upr. nr:	POM/0094/POOD/12			3.3	
	Specjalność:	Drogowa				