

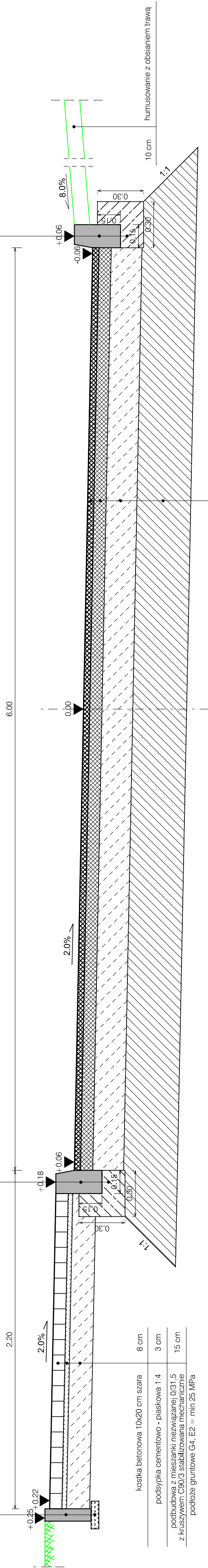
PRZEKRÓJ B - B

DROGA DLA PIESZYCH

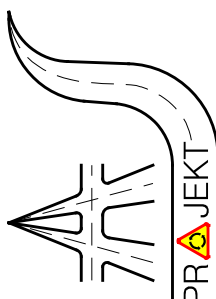
obrzeże betonowe 8x30x100 cm	
podsyłka cementowo - piaskowa 1:4	
DROGA DLA PIESZYCH	
15 cm	beton klasy C12/15
	krawężnik betonowy 15x30x100 cm

JEZDNA

krążownik betonowy 15x30x100 cm	15 cm
beton klasy C12/15	



warstwa szcieralna, beton asfaltowy AC11S	4 cm
warstwa wiążąca, beton asfaltowy AC16W	8 cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31.5 z kruszywem C30/37 stabilizowaną mechanicznie	20 cm
warstwa mrozoczołniona z kruszawą stabilizowaną cementem klasy C15/2	35 cm
podłoże gruntowe G4, E2 – min 25 MPa	

Nazwa projektu:	ROZBUDOWA ODCINKA ULICY BEDNARSKIEJ W MŁAWIE.									
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE									
<div><div>AS-PROJEKT Adam Stypik ul. Dywizjonu 303 35C/13 80-462 Gdańsk</div></div>	Branża:	Drogowa			Skala:			Skala:		
	Stadium:	Projekt techniczny			1:20					
	Projektant:	mgr inż. Adam Stypik			Podpis:			Data:		
	Upr. nr:	POM/0294/POOD/11						07.2024		
	Specjalność:	Drogowa								
	Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Ślusarz			Podpis:			Nr rys.:		
	Upr. nr:	POM/0094/POOD/12						4.2		
Specjalność:	Drogowa									