

PRZĘKRÓJ D - D

obrazce betonowe 8x30x100 cm	kręweznik betonowy naładzowy 15x22x100 cm
podsyłka cementowo - piaskowa 1:4	beton klasy C12/15

DROGA DLA PIESZYCH

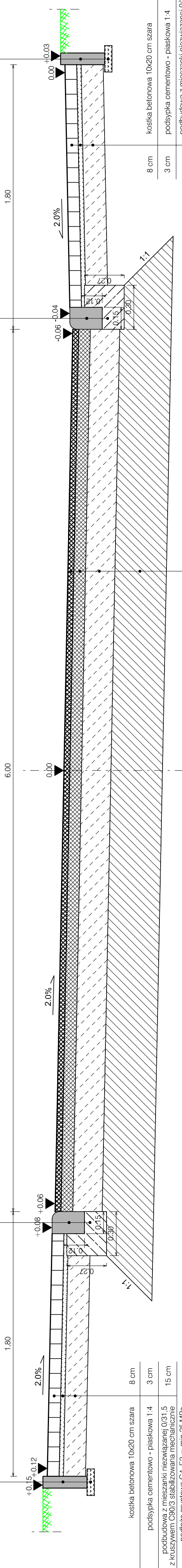
15 cm	kręweznik betonowy naładzowy 15x22x100 cm
	beton klasy C12/15

JEZDNA

kręweznik betonowy naładzowy 15x22x100 cm	obrazce betonowe 8x30x100 cm
beton klasy C12/15	podsyłka cementowo - piaskowa 1:4

DROGA DLA PIESZYCH

15 cm	



koszka betonowa 10x20 cm szara	8 cm
podsyłka cementowo - piaskowa 1:4	3 cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31.5 z kruszywem C30/3 stabilizowana mechanicznie	15 cm
podłoże gruntowe G4, E2 = min 25 MPa	

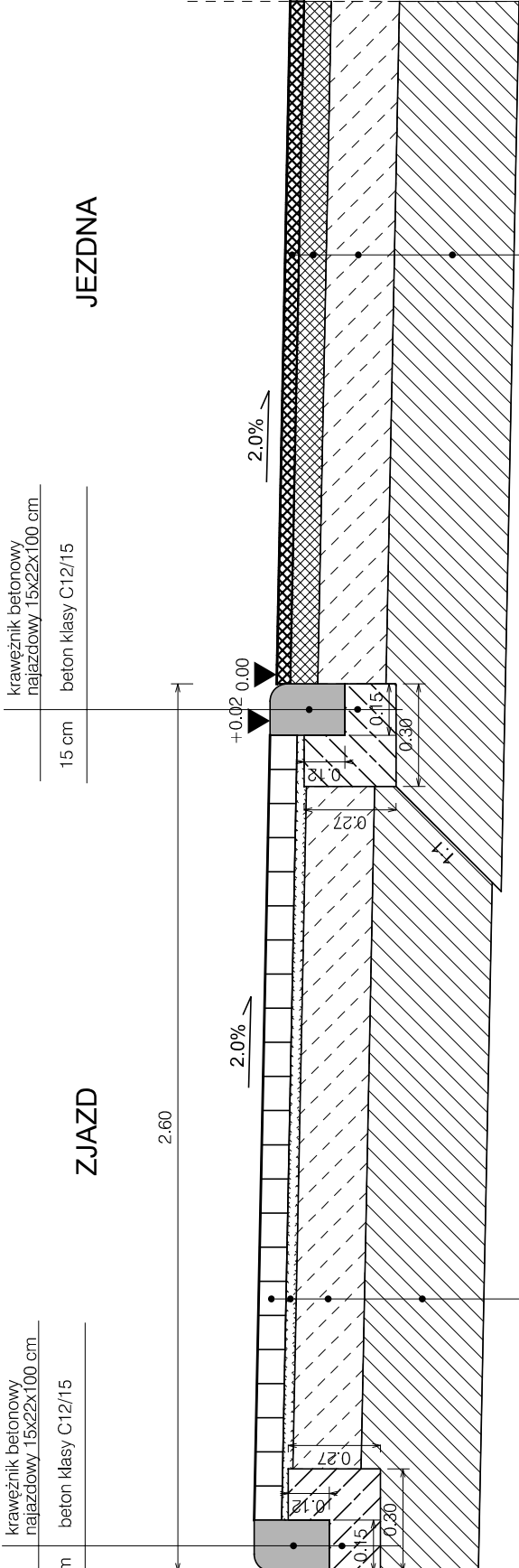
PRZĘKRÓJ C - C

kręweznik betonowy naładzowy 15x22x100 cm	
15 cm	
beton klasy C12/15	

ZIAZD

kręweznik betonowy naładzowy 15x22x100 cm	
15 cm	
beton klasy C12/15	

JEZDNA



koszka betonowa 10x20 cm grafitowa	
8 cm	
podsyłka cementowo - piaskowa 1:4	
3 cm	
podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31.5 z kruszywem C30/3 stabilizowana mechanicznie	
20 cm	
warstwa mrozochronna z kruszywa stabilizowanego cementem klasy C15/2	
35 cm	
podłoże gruntowe G4, E2 = min 25 MPa	

warstwa ścierna, beton asfaltowy AC11S	4 cm
warstwa wiążąca, beton asfaltowy AC16W	8 cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31.5 z kruszywem C30/3 stabilizowana mechanicznie	20 cm
warstwa mrozochronna z kruszywa stabilizowanego cementem klasy C15/2	35 cm
podłoże gruntowe G4, E2 = min 25 MPa	

Nazwa projektu:	ROZBUDOWA ODCINKA ULICY BEDNARSKIEJ W MŁAWIE.	
-----------------	---	--

Nazwa rysunku:	PRZĘKRÓJE KONSTRUKCYJNE	
----------------	-------------------------	--

	Branża:	Drogowa	Skala:
	Stadium:	Projekt architektoniczno-budowlany	1:20
	Projektant:	mgr inż. Adam Sypik	Podpis:
	Upr. nr:	POM/0294/POOD/11	07.2024
	Specjalność:	Drogowa	

Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Ślusarz	Nr rys.:
Upr. nr:	POM/0094/POOD/12	Podpis:
Specjalność:	Drogowa	