

PRZĘKRÓJ D - D

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

DROGA DLA PIESZYCH

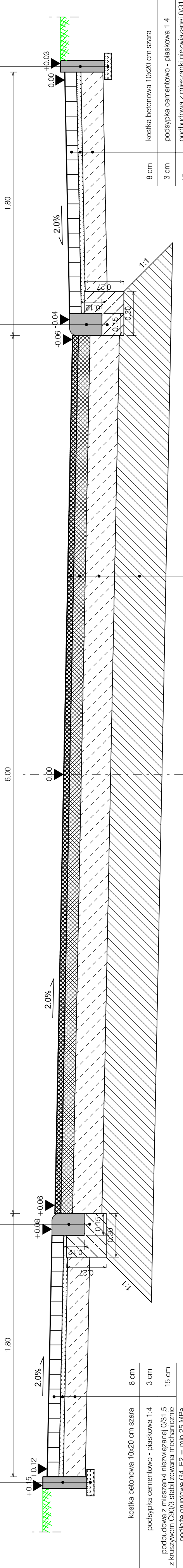
15 cm	krzewnik betonowy naładzowy 15x22x100 cm
	beton klasy C12/15

JEZDNI

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

DROGA DLA PIESZYCH

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



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

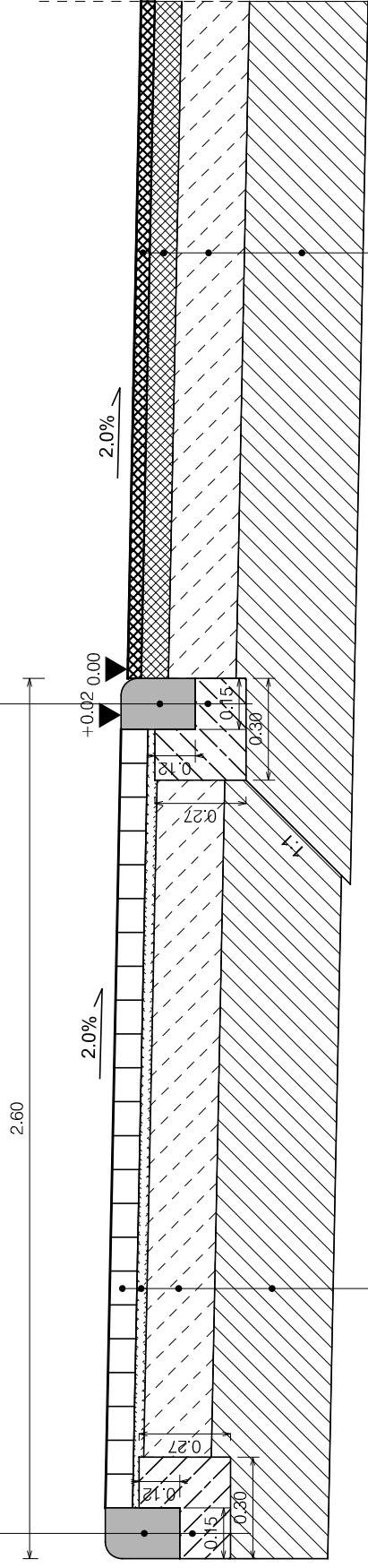
krzewnik betonowy naładzowy 15x22x100 cm	krzewnik betonowy naładzowy 15x22x100 cm
15 cm	beton klasy C12/15

ZIĄZD

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

JEZDNI

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



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

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

ROZBUDOWA ODCINKA ULICY BEDNARSKIEJ W MŁAWIE.

PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE

	Branża:	Drogowa	Skala:
	Stadium:	Projekt techniczny	1:20
	Projektant:	mgr inż. Adam Sypik	Podpis:
	Upr. nr.:	POM/0294/POOD/11	Data:
	Specjalność:	Drogowa	07.2024
	Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Ślusarz	Nr rys.:
	Upr. nr.:	POM/0094/POOD/12	4.3
	Specjalność:	Drogowa	