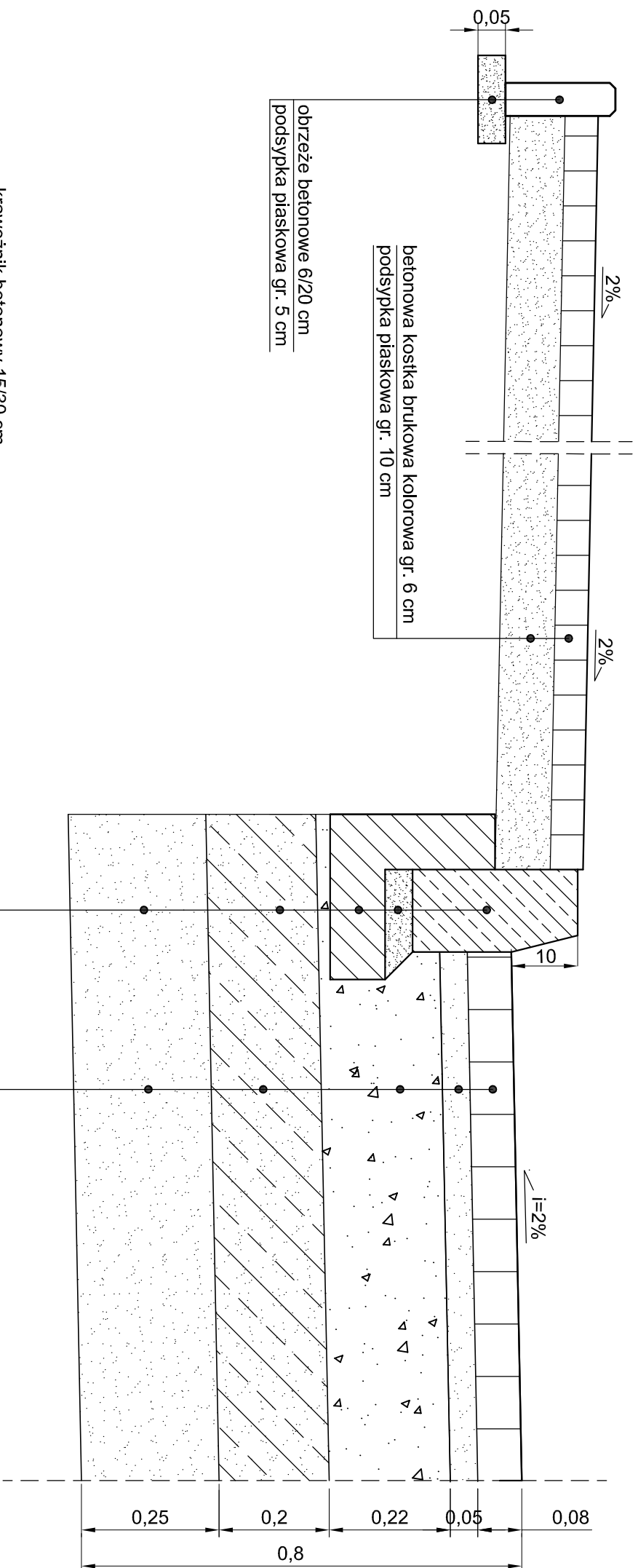


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

SKALA 1:10



krąglik betonowy 15/30 cm

podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm

ława betonowa z oporem z betonu C8/10 o wym. 30/30 cm

warstwa mrozochronna - grunt stabilizowany cementem $C_{1,5/2} < 4,0$ MPa gr. 20 cm

warstwa ulepszonego podłoża mieszanaka niezwiązana z kruszywem C_{NR} gr. 25 cm

KONSTRUKCJA DROGI:

kategoria obciążenia ruchem - KR1

grupa nośności podłoża G4

warstwa ścierna - betonowa kostka brukowa gr. 8 cm

podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm

podbudowa zasadnicza warstwa górna- mieszkanka niezwiązana z kruszywem C_{50/30} gr. 22 cm

warstwa mrozochronna - grunt stabilizowany cementem $C_{1,5/2} < 4,0$ MPa gr. 20 cm

warstwa ulepszonego podłoża mieszanka niezwiązana z kruszywem C_{NR} gr. 25 cm

<h1>BIPRO</h1>		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-139 Białystok, ul. ks. A. Syczewskiego 8/301	
OBIEKT: Budowa drogi gminnej nr 105153B ul. Orzechowej w Grabówce wraz z budową i rozbudową, niezbędną infrastrukturę techniczną			
TEMAT: Projekt wykonawczy			
Opracował branża drogowa: mgr inż. Adam Zmujdźin		Podpis:	Nazwa rysunku:
Projektował branża drogowa: mgr inż. Grzegorz Cwirla BL/101/02		Szczegóły konstrukcyjny	
Data: 30.11.2023		Skala: 1:10	Rys. nr 5/1

<h1>BIPRO</h1>		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-139 Białystok, ul. ks. A. Syczewskiego 8/301	
OBIEKT: Budowa drogi gminnej nr 105153B ul. Orzechowej w Grabówce wraz z budową i rozbudową, niezbędną infrastrukturę techniczną			
TEMAT: Projekt wykonawczy			
Opracował branża drogowa: mgr inż. Adam Zmujdźin		Podpis:	Nazwa rysunku:
Projektował branża drogowa: mgr inż. Grzegorz Cwirla BL/101/02		Szczegóły konstrukcyjny	
Data: 30.11.2023		Skala: 1:10	Rys. nr 5/1