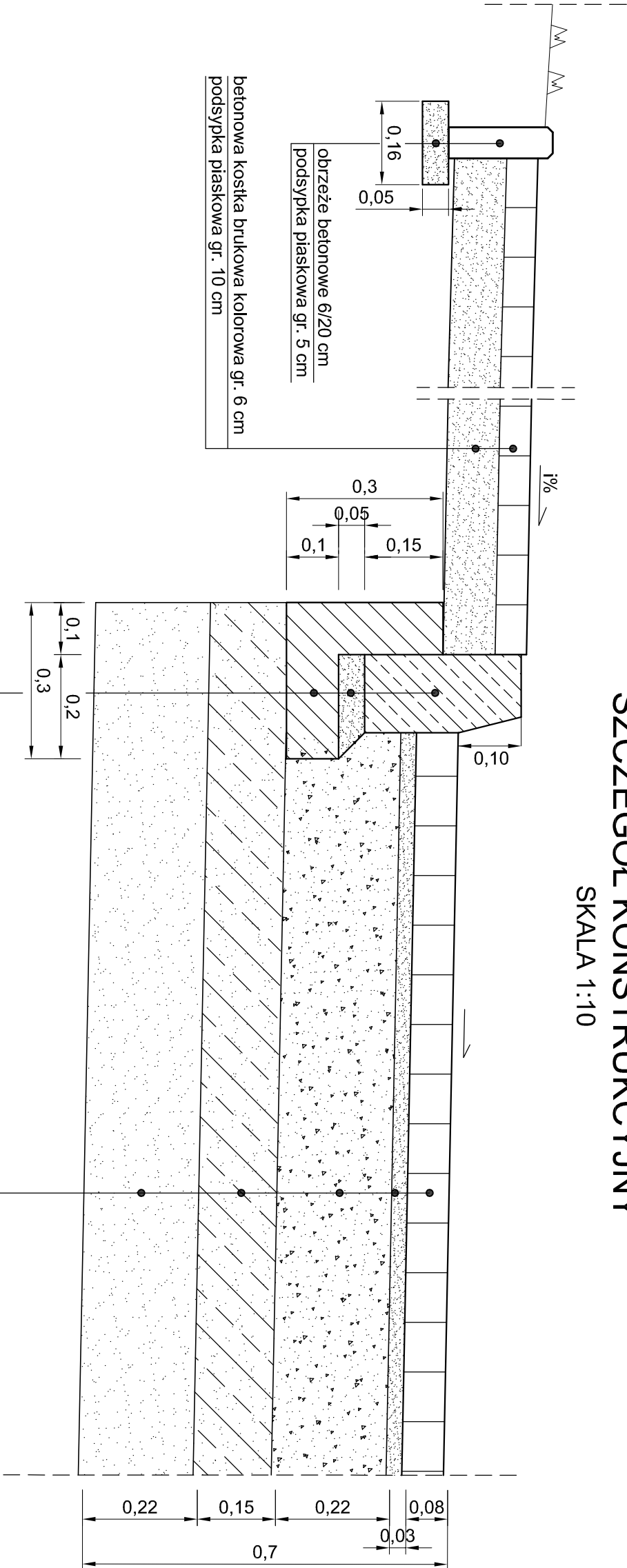


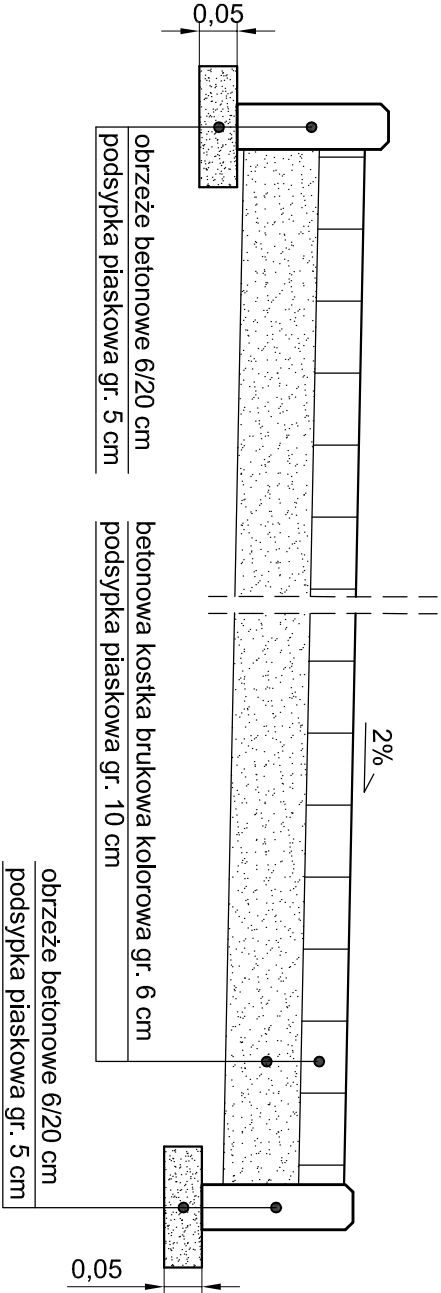
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

SKALA 1:10



krawężnik betonowy 15/30 cm  
podsypka cementowo - płaskowa 1:4 gr. 5 cm  
ława betonowa z oporem z betonu C8/10  
o wym. 30/30 cm

kategoria obciążenia ruchem - KR1  
grupa nośności podłoża G3  
warstwa ścieralna - betonowa kostka brukowa gr 8 cm  
podsypka cementowo - płaskowa 1:4 gr. 3 cm  
podbudowa zasadnicza warstwa górna- mieszanka niezwiązana z kruszywem C<sub>50/30</sub> gr. 22 cm  
warstwa mrozochronna - grunt stabilizowany cementem C<sub>1,5/2</sub> < 4,0 MPa gr. 15 cm  
warstwa ulepszonego podłoża mieszanka niezwiązana z kruszywem C<sub>NR</sub> gr. 22 cm



BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"	
STADIUM: Rozbudowa z przebudową drogi gminnej nr 105338B		15-139 Białystok, ul. ks. A. Syczewskiego 8	
TEMAT: Projekt wykonawczy		ul. Nadrzeczna w Wasilkowie	
Opracował	Podpis:	Nazwa rysunku:	
branża drogowa:		Szczegół	
mgr inż. Adam Żmujdzin		konstrukcyjny	
Projektował		Data: 09.11.2021	
branża drogowa:		Skala: 1:10	
mgr inż. Grzegorz Ciurla		Rys. nr 5/1	
BL/101/02			