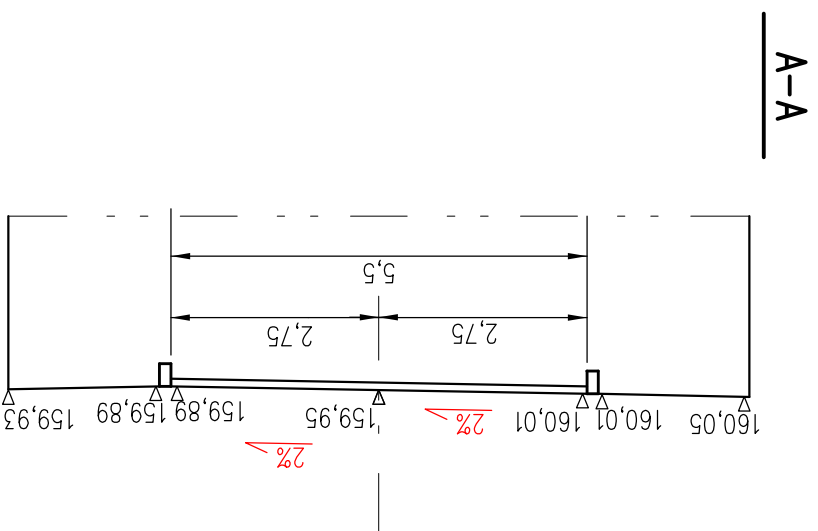
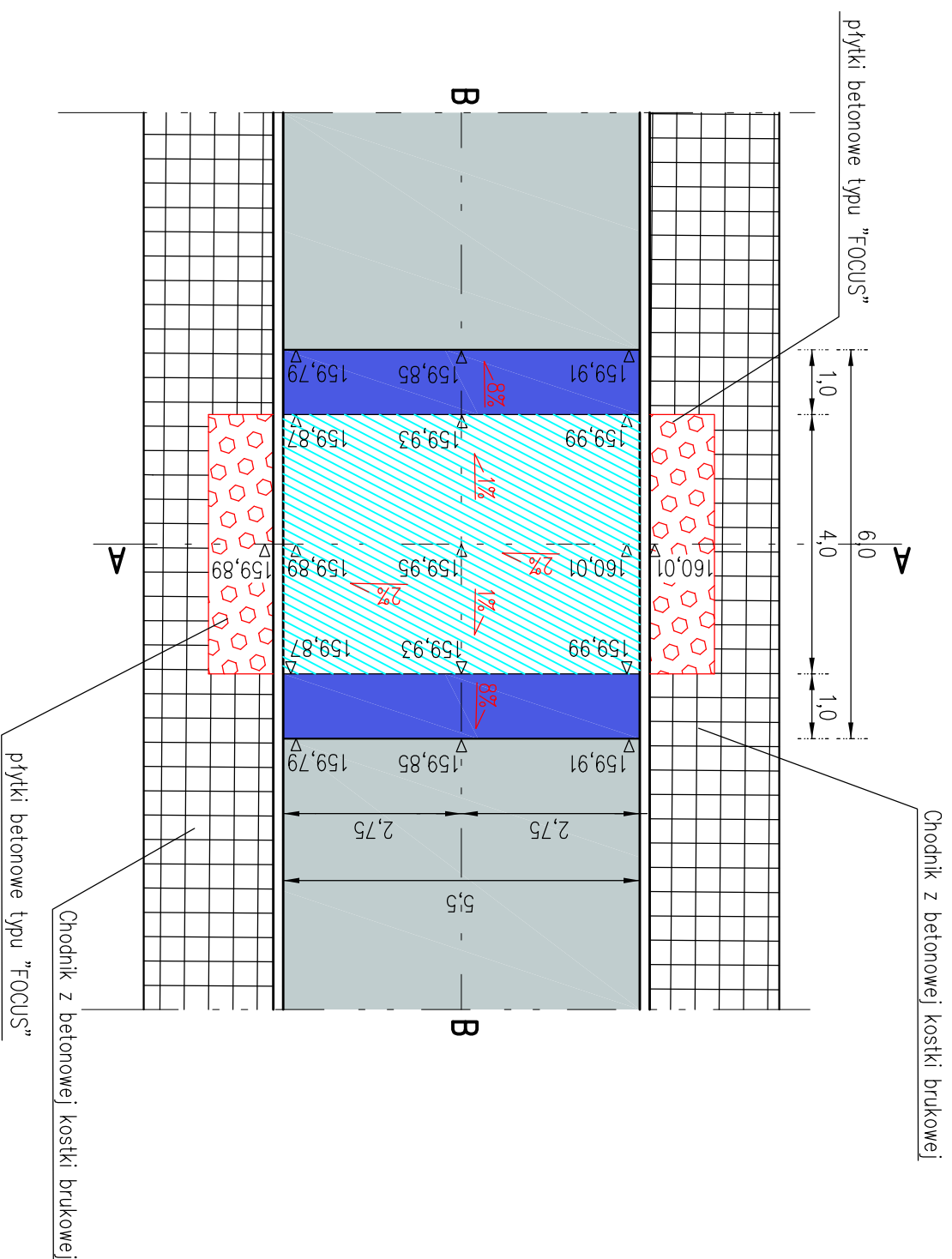
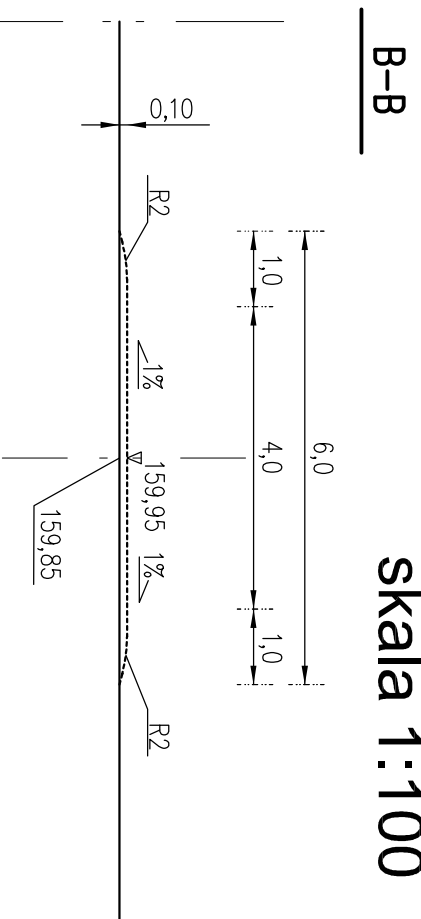


Geometria wyniesionego przejścia dla pieszych o nawierzchni z kostki betonowej

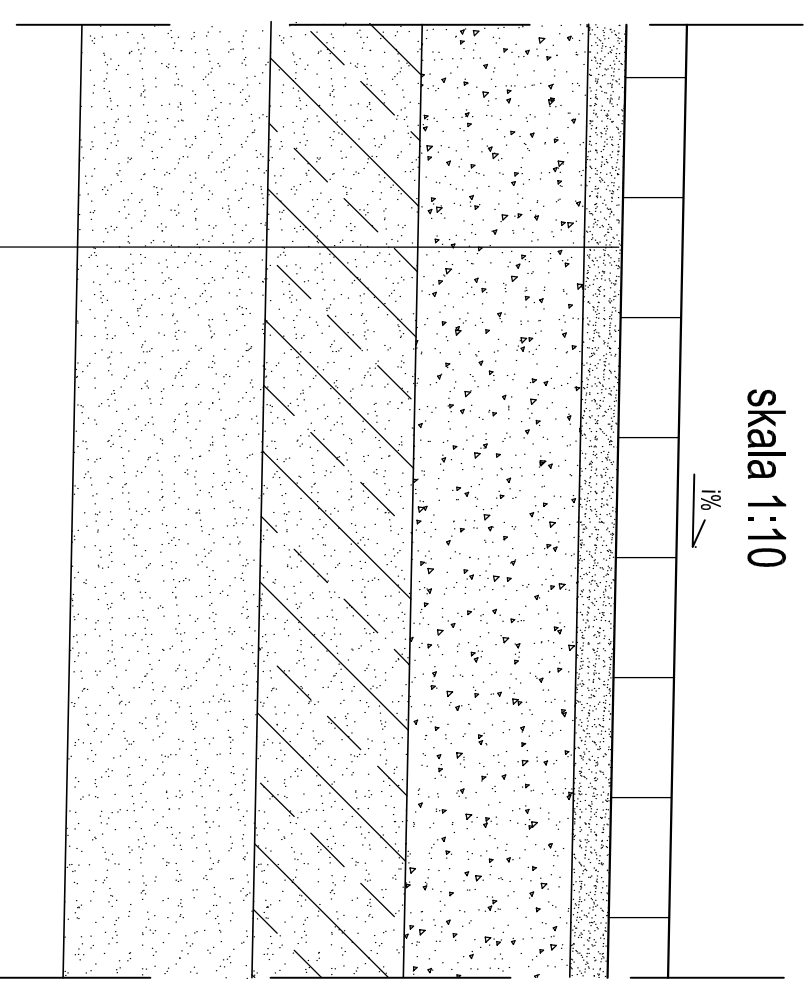


kategoria obciążenia ruchem – KR1
grupa nośności podłoża G4
warstwa ścieralna – betonowa kostka brukowa gr 8 cm
podsyпка cementowa – piskowa 1:4 gr. 5 cm
podbudowa zasadnicza warstwa górn – mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{50/30} gr. 22 cm
warstwa mrozoochronna – grunt stabilizowany cementem C _{45/2} <4,0 MPa gr. 20 cm
warstwa ulepszonego podłoża mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{mk} gr. 25 cm



KONSTRUKCJA SCHEMAT

SCHEMAT
skala 1:10



<h1>BIPRO</h1>		<h2>BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"</h2>	
<p>15-139 Białystok, ul. ks. A. Syczewskiego 8/301</p>			
<p>OBIEKT: Budowa drogi gminnej nr 105153B ul. Orzechowej w Grabowce wraz z budową i rozbudową niezbędną infrastruktury technicznej</p>			
<p>TEMAT: Projekt wykonawczy</p>			
<p>Opracował branża drogowa: mgr inż. Adam Żmujdzin</p>		<p>Podpis:</p>	<p>Nazwa rysunku:</p>
<p>Projektował branża drogowa: mgr inż. Grzegorz Ciurla</p>		<p>Geometria wyniesionego przejścia dla pieszych</p>	
<p>Data: 17.03.2026</p>		<p>Skala:</p>	<p>Rys. nr</p>
<p>BL/101/02</p>		<p>1:100/10</p>	<p>3</p>