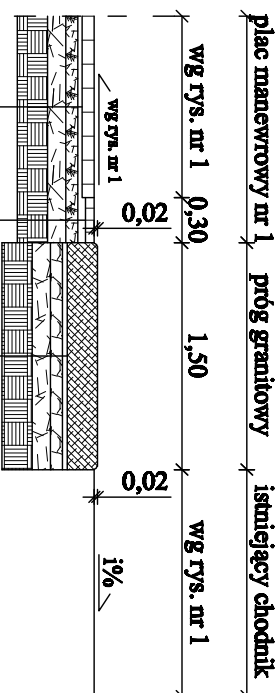


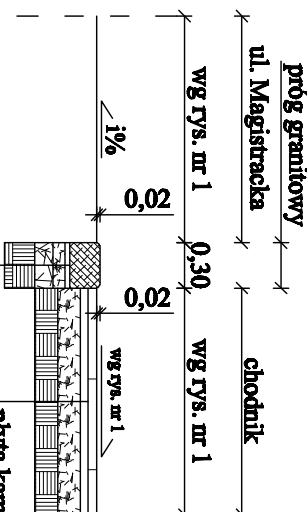
# Przekrój ogólny prognozy nr 1



podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznią kamiennego 0-31,5 mm gr. 8 cm,	koszta granitowa 8/12
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznią kamiennego 0-63 mm gr. 12 cm,	gr. 8 cm,
podsyпка cementowo piaskowa 0-2 mm	podsyпка cementowo piaskowa 0-2 mm
gr. 3 cm,	
warstwa gruntu z dowozu stabilizowanego cementem o $R_{\text{km}}=2,5 \text{ MPa}$ , gr. 20 cm,	
zagęszczone podłoże gruntowe.	

próg granitowy cięty o fakturze groszkowanej 20×110×150
gr. 20 cm,
podsyłka cementowo piaskowa 0-2 mm
gr. 3 cm,
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie kamieniem 0-31,5 mm gr. 8 cm,
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie kamieniem 0-63 mm gr. 12 cm,
warstwa gruntu z dowozu stabilizowanego cementem o $R_{cm}=2,5$ MPa, gr. 20 cm,
zagęszczono podłożu gruntowe.


## Przekrój ogólny progu nr 2



próg granitowy cięty o fakturze groszkowanej 20×30×206 gr. 20 cm,  
podsyпка cementowo piaszkowa 0-2 mm gr. 3 cm,  
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub  
tłucznią kamiennego 0-31,5 mm gr. 8 cm,  
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub  
tłucznią kamiennego 0-63 mm gr. 12 cm,  
warstwa gruntu z dowozu stabilizowanego cementem o  
R<sub>cm</sub>=2,5 MPa, gr. 20 cm,  
zagęszczone podłoże gruntowe.

<p>plyta kamienna groszkowana gr. 6 cm, podstypka cementowo piaskowa 0-2 mm gr. 5 cm, podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 0-31,5 mm gr. 15 cm, warstwa gruntu z dowozu stabilizowanego cementem o R<sub>m</sub>=2,5 MPa, gr. 15 cm, zagęszczone podłoże gruntowe.</p>
--

<p>koszka granitowa 6/8</p> <p>gr. 6 cm,</p> <p>podsyłka cementowo piaskowa 0-2 mm</p> <p>gr. 5 cm,</p> <p>podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznią kamiennego 0-31,5 mm gr. 8 cm,</p> <p>podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznią kamiennego 0-63 mm gr. 12 cm,</p> <p>warstwa gruntu z dowozu stabilizowanego cementem 0 Rm=2,5 MPa, gr. 20 cm,</p> <p>zagęszczane podłoże gruntowe.</p>
--

<p><b>Biuro Obrotu Technicznej</b></p> 		<p><b>Biuro Obrotu Technicznej "SEWI"</b>  45-231 Opole, ul. Oleśka 117  e-mail: <a href="mailto:biotsewi@op.pl">biotsewi@op.pl</a>, <a href="http://www.biotsewi.pl">www.biotsewi.pl</a>  tel. (0-77) 550 60 85, tel. kom 602 779 951, 696 177 470</p>	
<p><b>Temat opracowania:</b></p>	<p>Rehabilitacja otoczenia muru młotekowego oraz dziedzińca budynku dawnego Wydziału w Glinach.</p>	<p><b>Przekroje i szczegóły konstrukcyjne.</b></p>	
<p><b>Temat rysunku:</b></p>			
<p><b>Inwestor:</b></p>	<p>Gmina Gliniany.</p>	<p><b>Skala:</b> 1:25 i 1:50</p>	
<p><b>BRANŻA PROJEKTOWA:</b>  <b>OPRACOWAŁ:</b>  - <i>Andrzej Adamczak</i>  <b>PROJEKTOWAŁ:</b>  - mgr inż. Sebastian Wiliński  nr upr. 0074/0000000000  <b>OPRAWIŁA:</b>  - inż. Sebastian Wiliński  nr upr. 0074/0000000000</p>	<p><b>Podany:</b></p>	<p><b>Data:</b> czerwiec 2014 r.</p>	<p><b>Wykonał:</b></p> <p><b>5</b></p>
<p>nr zadania: III/5/2014</p>			