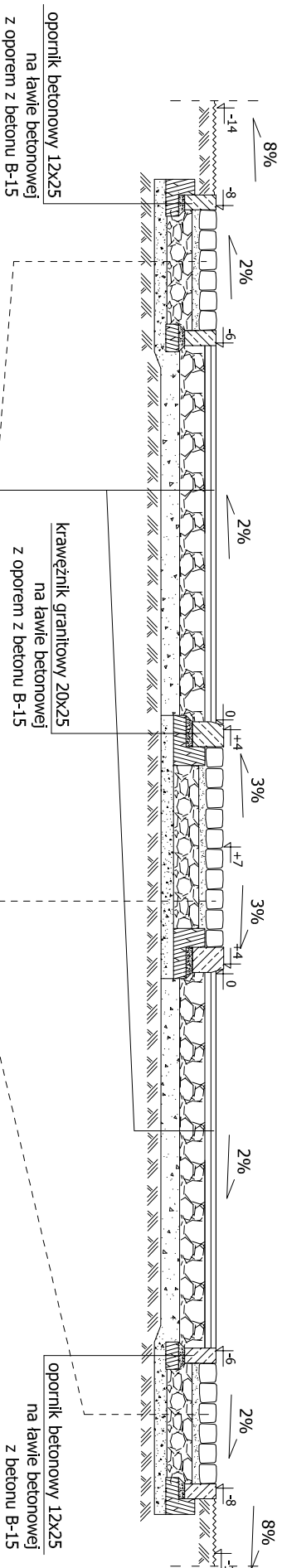


# PRZEKRÓJ NORMALNY C-C



- warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S dla KR 3-4 grub. 4cm
- połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m²
- warstwa wiążąca z mas mineralno-asfaltowych AC 16W dla KR 3-4 grub. 5cm
- połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,5kg/m²
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcją 0/31,5mm grub. 20cm po zagęszczeniu
- podbudowa pomocnicza z gruntuocementu Rm=5 MPa grub. 12cm

- kostka kamienna rzędowa 15/17cm
- spoiny wypełnione zaprawą cementową
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub. 4cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcją 0/31,5mm grub. 20cm po zagęszczeniu
- warstwa odcinająca z gruntuocementu Rm=5 MPa grub. 12cm

<b>USŁUGI PROJEKTOWO - WYKONAWCZE</b> <b>POLMAR</b> Marcin Dziwniak ul. Mała 79/5 72-510 Wolań NIP : 986-018-79-07 kom. 601 069 814 fax. 91 32 61 299 email: polmar.wolan@p.pl	
<b>INWESTOR :</b>	Powiat Goleniowski, ul. Dworcowa 1, 72-100 Goleniów
<b>ZADANIE :</b>	Przebudowa drogi powiatowej nr 4160 z Błotno - Nowogard na odcinku Strzelewo - Nowogard
<b>MIĘSCOWOŚĆ :</b>	odc. Strzelewo - Nowogard
<b>BRANŻA :</b>	DROGI
<b>Tytuł :</b>	PRZEKRÓJ NORMALNY C-C
<b>PROJEKTOWAŁ :</b>	1 : 50
<b>SPRAWDZIŁ :</b>	
<b>OPRACOWAŁ :</b>	
<b>Rys. nr 5</b>	grudzień 2015 r.