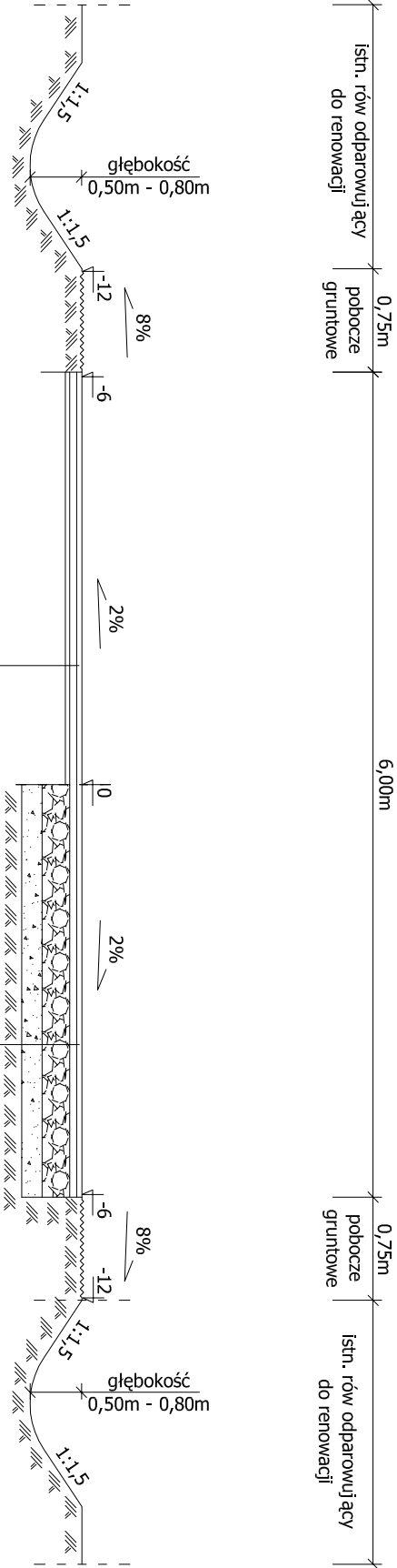


PRZEMKÓJ NORMALNY B-B



warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S dla KR 3-4 grub. 4cm
połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²
warstwa wiążąca z mas mineralno-asfaltowych AC 16W dla KR 3-4 grub. 5cm
połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²
warstwa wyrównawcza z mas mineralno-asfaltowych AC 11W dla KR 3-4
połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,5kg/m ²
istniejąca nawierzchnia bitumiczna

warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S dla KR 3-4 grub. 4cm
połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²
warstwa wiążąca z mas mineralno-asfaltowych AC 16W dla KR 3-4 grub. 5cm
połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,5kg/m ²
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5mm grub. 20cm po zagęszczeniu
podbudowa pomocnicza z gruntu cementu Rm=5 MPa grub. 12cm

USŁUGI PROJEKTOWO - WYKONAWCZE	
POLMAR Marcin Dziwniak ul. Nieba 70/5 72-510 Wołów NIP : 986-018-79-07	kom. 601 069 814 fax. 91 32 61 299 email: polmar.mobil@wp.pl
INWESTOR :	Powiat Goleniowski, ul. Dworzowa 1, 72-100 Goleniów
ZADANIE :	Przebudowa drogi powiatowej nr 4160 z Błotno - Nowogard na odcinku Strzelewo - Nowogard
MIĘSCOWOŚĆ:	odc. Strzelewo - Nowogard
BRANŻA:	DROGI
TYTUŁ:	PRZEMKÓJ NORMALNY B-B
PROJEKTOWAŁ :	1 : 50
SPRAWDZIŁ :	
OPRACOWAŁ :	
Rys. nr 4	grudzień 2015 r.

PROJEKT OPRAĆWANO W PROGRAMIE AUTOCAD - licencja s/n 344-0743494