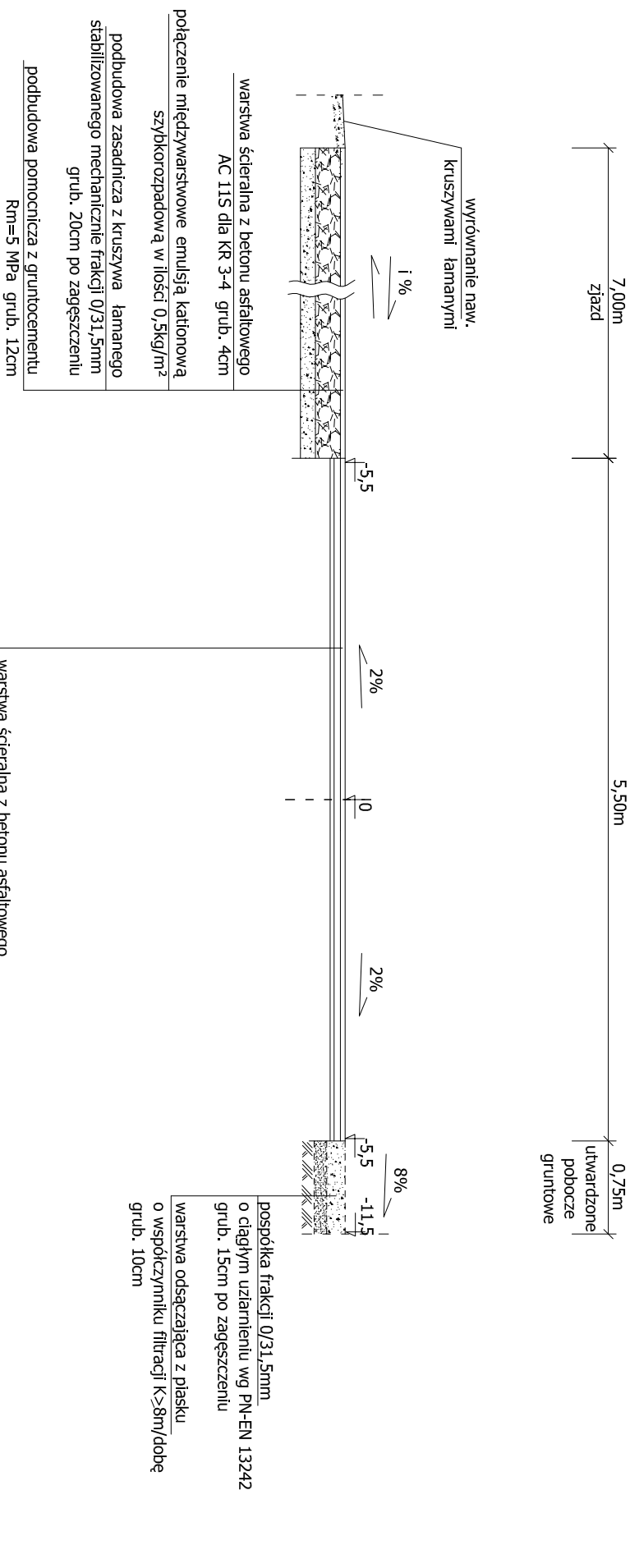


PRZEKRÓJ NORMALNY J-J



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

USŁUGI PROJEKTOWO - WYKONAWCZE	
POLMAR Marcin Dziwniak ul. Nieba 79/5 72-510 Wołń NIP : 986-018-79-07	kom. 601 069 814 fax. 91 32 61 299 email: polmar.wołn@wp.pl
INWESTOR :	Powiat Goleniowski, ul. Dworcowa 1, 72-100 Goleniów
ZADANIE :	Przebudowa drogi powiatowej nr 4160 Z Błotno - Nowogard na odcinku Strzelewo - Nowogard
MIEJSOWOŚĆ:	odc. Strzelewo - Nowogard
BRANŻA:	DROGI
TYTUŁ:	PRZEKRÓJ NORMALNY J-J
PROJEKTOWAŁ :	1 : 50
SPRAWDZIŁ :	Podpis:
OPRACOWAŁ :	
Rys. nr 12	grudzień 2015 r.

PROJEKT OPRACOWANO W PROGRAMIE: AUTOCAD - wersja 4/11 344-0173494