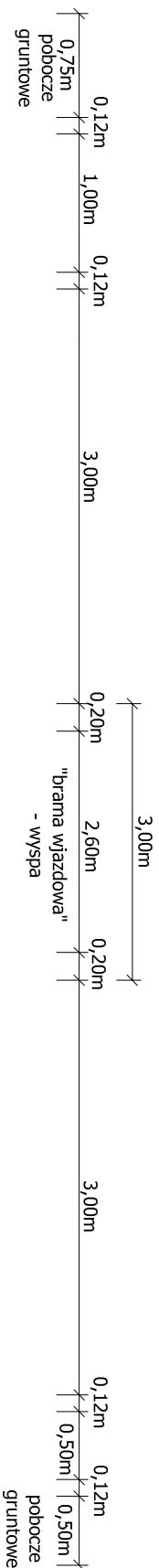


PRZEKRÓJ NORMALNY H-H



- 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 frakcji 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 frakcji 0/31,5mm grub. 20cm po zagęszczeniu
- warstwa odcinająca z gruntuocementu Rm=5 MPa grub. 12cm

opornik betonowy 12x25 na ławie betonowej z oporem z betonu B-15

krawężnik granitowy 20x25 na ławie betonowej z oporem z betonu B-15

opornik betonowy 12x25 na ławie betonowej z oporem z betonu B-15

USŁUGI PROJEKTOWO - WYKONAWCZE	
INWESTOR :	POLMAR Marusz Dąryniak ul. Mała 79/5 72-510 Wolań NIP : 986-018-79-07
ZADANIE :	Powiat Goleniowski, ul. Dworcowa 1, 72-100 Goleniów
MIĘSCOWOŚĆ :	odc. Strzelno - Nowogard
BRANŻA :	DRÓG
Tytuł :	PRZEKRÓJ NORMALNY H-H
PROJEKTOWAŁ :	1 : 50
SPRAWDZIŁ :	
OPRACOWAŁ :	
Rys. nr 10	grudzień 2015 r.