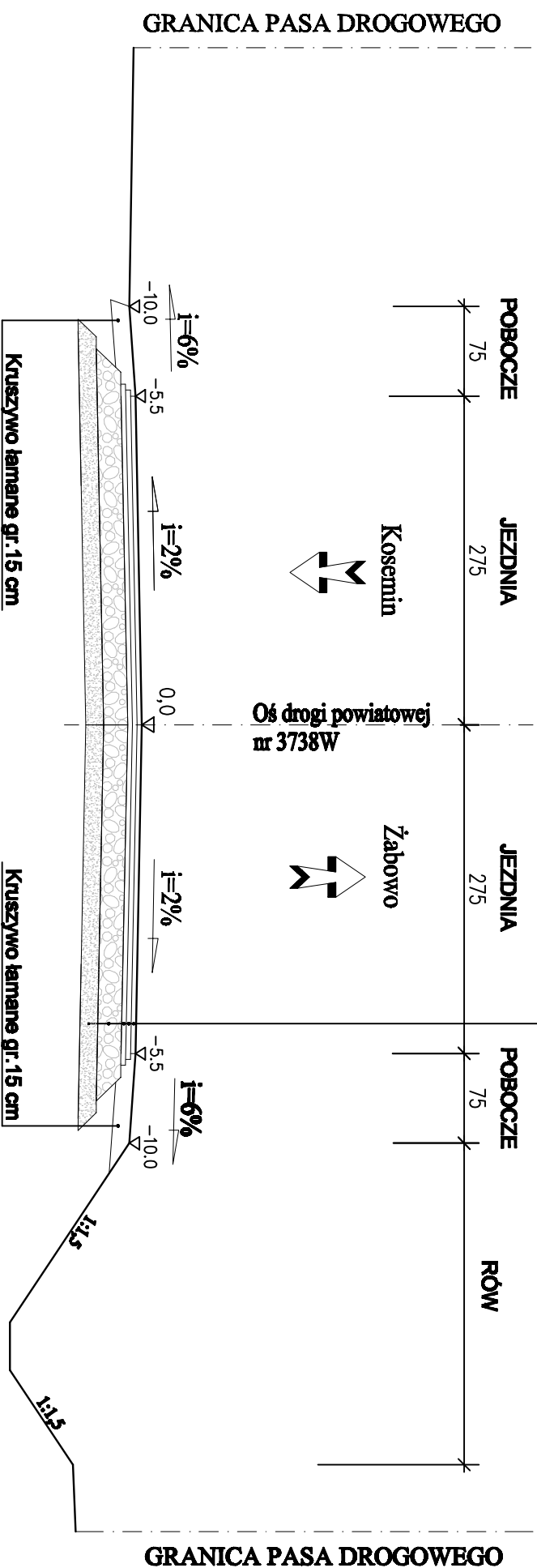


PRZEKRÓJ NORMALNY/KONSTRUKCYJNY  
TYPOWY – WARIANT B  
1:50

Warstwa ścierna-beton asfaltowy	gr.4cm
Warstwa wiążąca-beton asfaltowy	2x4cm = gr.8cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa tamanego stabilizowanego mechanicznie	gr.20cm
Warstwa odcęszczająca z kruszywa naturalnego	gr.15cm



<b>OBIEKT:</b> "Przebudowa mostu nr JMI 31001009 w m. Koszalin w ciągu drogi powiatowej nr 3735W Kołczyno - Koszalin - Zaborze - Szczecinek wraz z drogą odłączającą"	<b>STADIUM:</b> PB
<b>INWESTOR:</b> Powiat słupski ul. Świątekrycha 2a 09-200 Słupsk	<b>BRANŻA:</b> DROGOWA <b>SKALA</b> 1 : 50
<b>Nazwa wykonawcy:</b> Przekrój normalny/konstrukcyjny	<b>RYŚ. NR</b> 2B <b>WARSZAWA, 12.2018r.</b>
<b>Projektant, branża drogowa:</b> mgr inż. Tomasz Kowalczyk UPR. PROJ. w spec. drogowej NR MAZ/0027/POOD/14	
<b>Supervizujący, branża drogowa:</b> mgr inż. Łukasz Władziński UPR. PROJ. w spec. drogowej NR SLZ/2468/POOD/10	