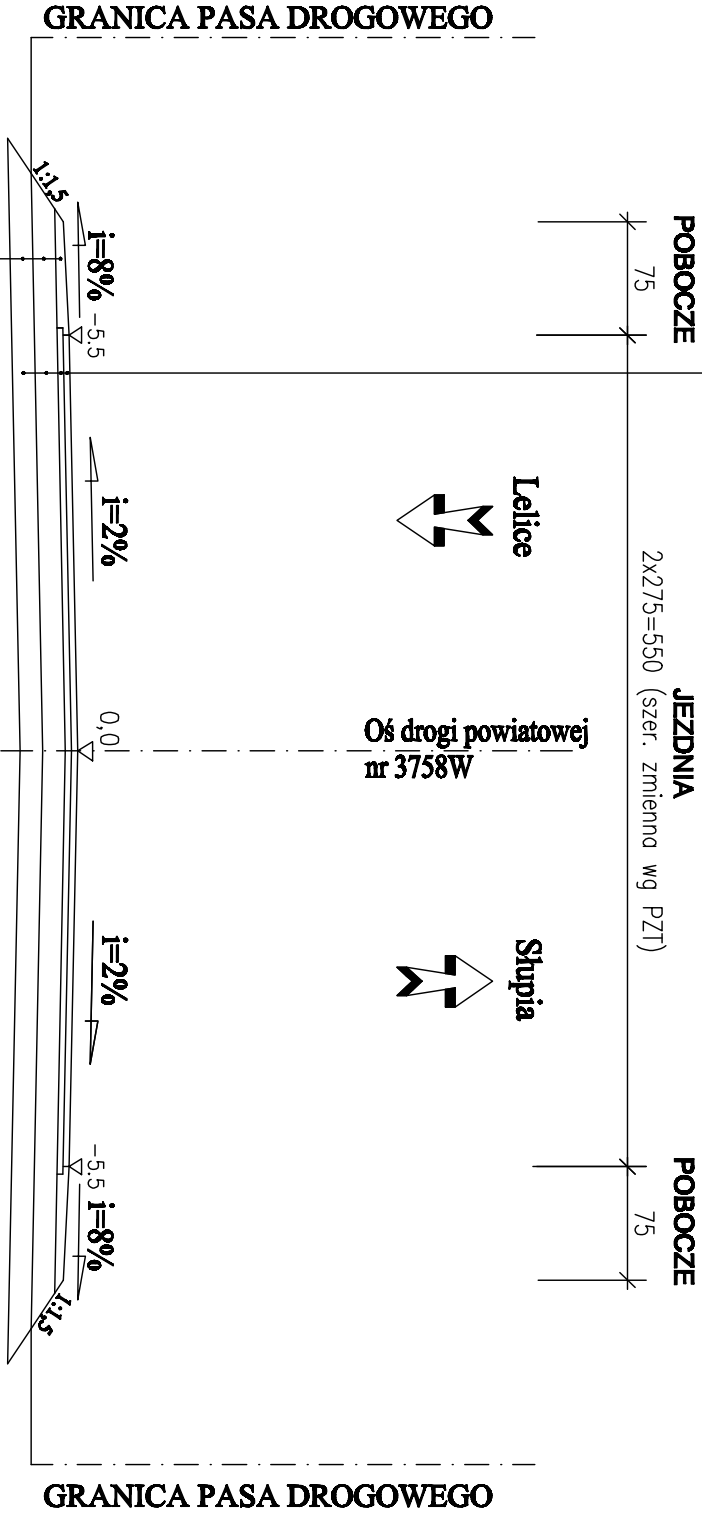


PRZEKRÓJ NORMALNY/KONSTRUKCYJNY

km 0+222,42 – 6+843,15

1:50

Warstwa ścierna-beton asfaltowy AC11S	gr.4cm
Warstwa wiążąca-beton asfaltowy AC16W	gr.4cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech.	gr.15cm
Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cem.	gr.15cm



Utworzenie pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	gr.8cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech.	gr.15cm
Podłoże ulepszone, kruszywo stabilizowane cementem C3/4	gr.15cm

Nazwa opracowania : Przebudowa mostu nr JN1 31001106 w m. Mąjki Duże w ciągu drogi powiatowej nr 3758W Leńice - Mąjki - Słupia wraz z drogami dojazdowymi		STADIUM : PB
INWESTOR : Powiat Sierpecki ul. Świerkoczyńska 2a 08-200 Sierpe		BRANŻA: DROGOWA
Nazwa rysunku:  Przekrój normalny/konstrukcyjny		SKALA 1 : 50
Projektant, branża drogowy: mgr inż. Tomasz Koryński UPR. PROJ. w spec. drogowej NR MAZ/0027/POOD/14		RYS. NR 2B
Sprawdzający, branża drogowy: mgr inż. Zdzisław Wankiel UPR. PROJ. w spec. drogowej NR SLK/3468/POOD/10		WARSZAWA, 07.2021r.