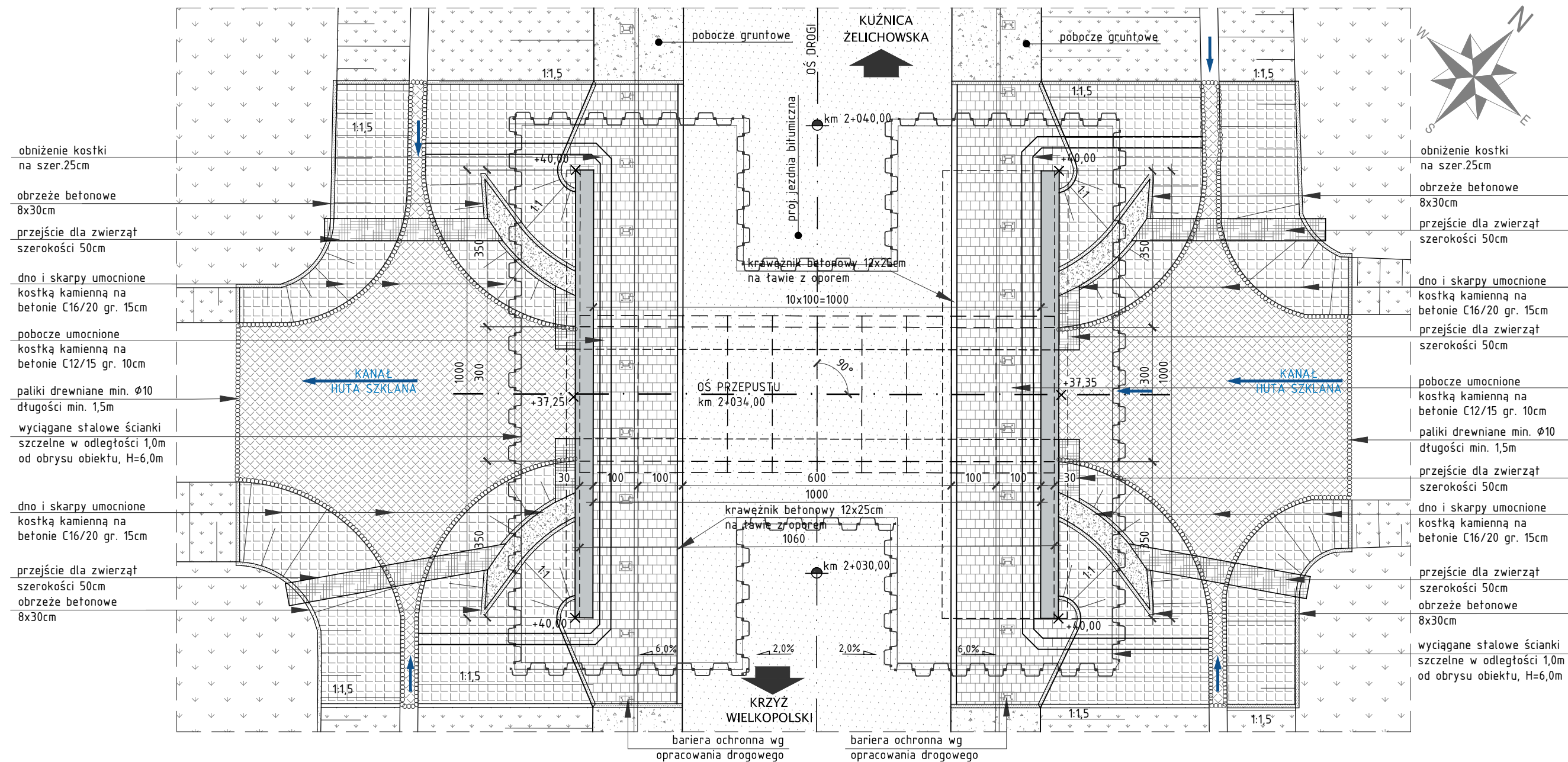


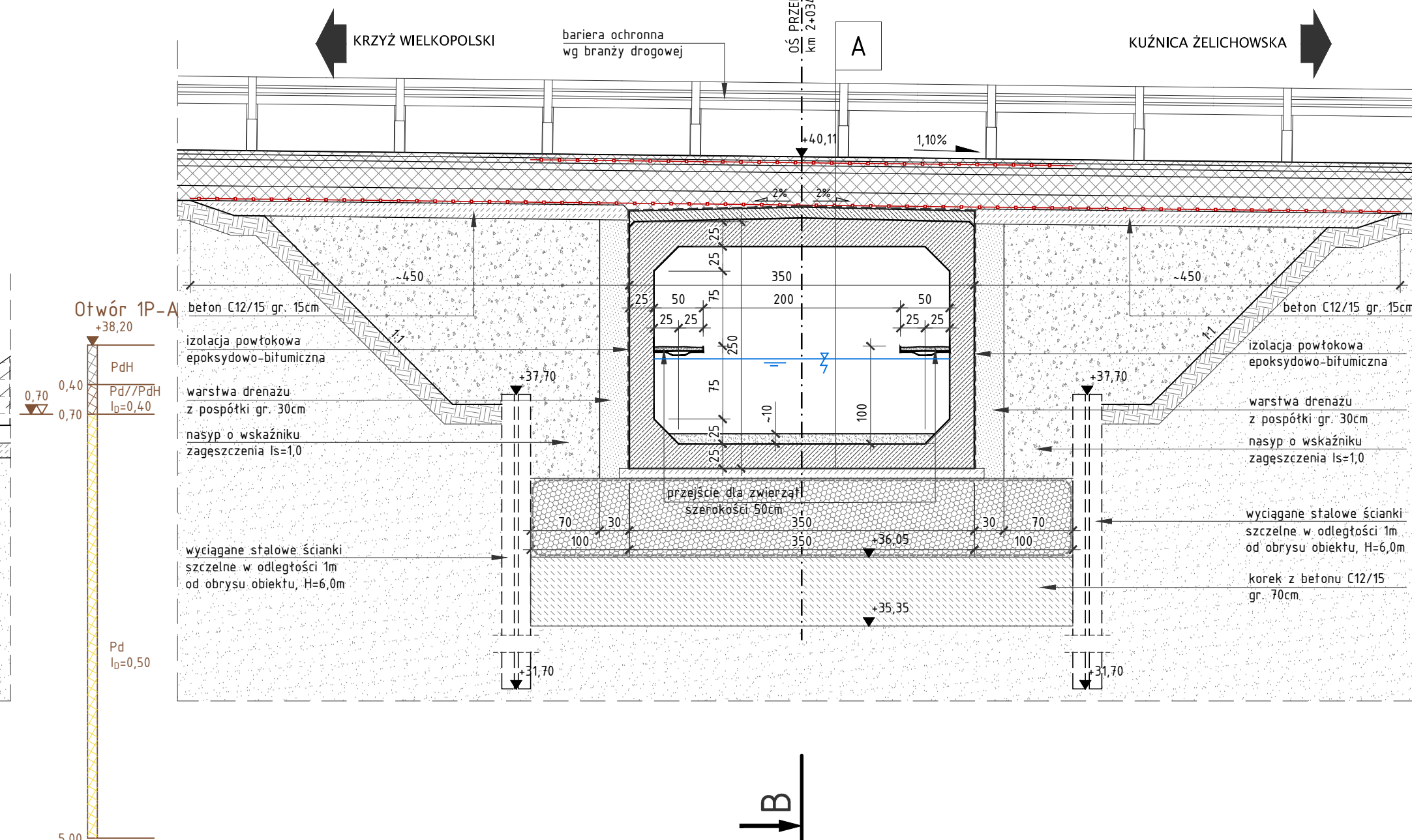
SKALA 1:50



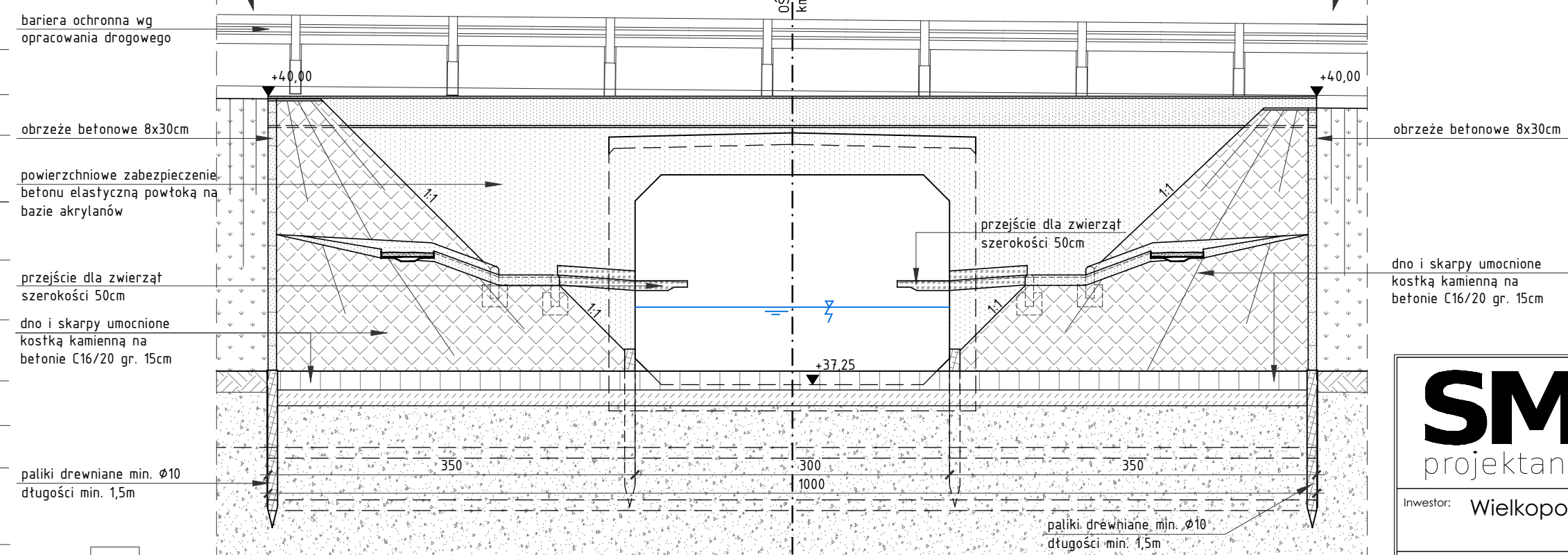
SKALA 1:100



SKALA 1:50



SKALA 1:50



A

warstwa szczerbina - SMA 11 - gr. 4cm
geosiatka polipropylenowa dwukierunkowo rozciągana o sztywnych węzłach
(wytrzymałość na rozciąganie 100 kN/m)
warstwa wiążąca - beton asfaltowy AK 16W - gr. 5cm
podbudowa zasadnicza z AK 22P - gr. 7cm
podbudowa zasadnicza z K15M 0/3/12 - gr. 20cm
podbudowa pomocnicza z gruntu słab. cementem o $R_m=2,5MPa$ - gr. 15cm
geosiatka polipropylenowa dwukierunkowo rozciągana o sztywnych węzłach
(wytrzymałość na rozciąganie 100 kN/m)
warstwa ochronna izolacji C25/30 gr. 10-15cm
konstrukcja przepustu z betonu C30/37
warstwa podbetonu C12/15 gr. 10cm
warstwa tłucznia stabilizowanego mechanicznie w geowłókninie - gr. 80cm
korek z betonu C12/15 (metoda contractor) gr. 70cm
prnit. rynn.

STAN PROJEKTOWANY

SKALA 1:50

</