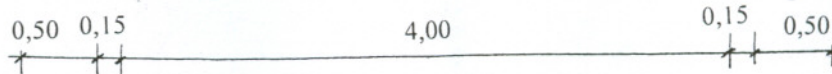


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI LOKALNEJ SKALA 1 : 50

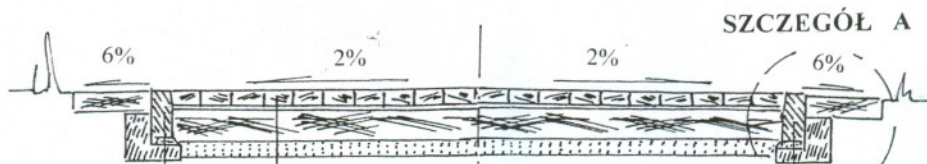
od km 0 + 000,00 do km 0 + 046,00 :



na szer. 0,50 mb
utwardzone pobocze kruszywem
kamiennym łamanym o frakcji
4/31,5 mm gr. 15 cm

PATRZ PRZEKROJE POPRZECZNE

na szer. 0,50 mb
utwardzone pobocze kruszywem
kamiennym łamanym o frakcji
4/31,5 mm gr. 15 cm



SZCZEGÓŁ A

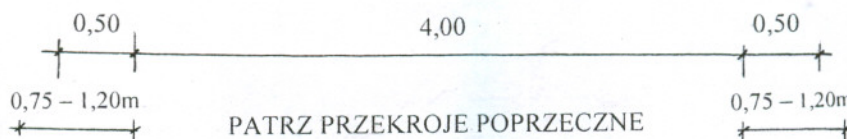
Krawężnik betonowy 15x30 cm - zatopiony
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
Ława betonowa z betonu C-12/15 z oporem
gr. 10 cm (0,065 m3/mb)

Krawężnik betonowy 15x30 cm - zatopiony
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
Ława betonowa z betonu C-12/15 z oporem
gr. 10 cm (0,065 m3/mb)

- warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej typu BEHATON o gr. 8 cm
na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm gr. 8cm + gr. 3 cm
- górna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego łamanego o frakcji
4/31,5mm stabilizowana mechanicznie wg PN-84/S-96023 gr. 5cm
- dolna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego łamanego o frakcji
31,5/63 mm stabilizowana mechanicznie wg PN-84/S-96023 gr. 15cm
- warstwa filtracyjna z piasku gr. 9cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI LOKALNEJ SKALA 1 : 50

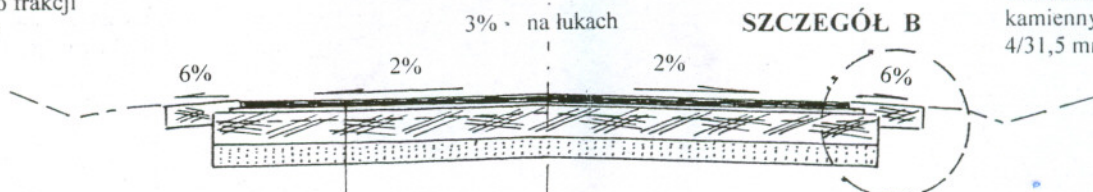
od km 0 + 046,00 do km 0 + 442,00 :



0,75 - 1,20 mb pobocze
w tym na szer. 0,50 mb
utwardzone pobocze kruszywem
kamiennym łamanym o frakcji
4/31,5 mm gr. 15 cm

PATRZ PRZEKROJE POPRZECZNE

0,75 - 1,20 mb pobocze
w tym na szer. 0,50 mb
utwardzone pobocze kruszywem
kamiennym łamanym o frakcji
4/31,5 mm gr. 15 cm



SZCZEGÓŁ B

odprowadzeniem wód opadowych na teren przyległy
do płytkich rowów opływowych, odparowujących i nieprzel.

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grysowego średnioziarnistego
o strukturze zamkniętej (PN-S-96025 gr. 4cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grysowego średnioziarnistego
o strukturze częściowo - zamkniętej (PN-S-96025) gr. 2cm
- górna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego łamanego o frakcji
4/31,5mm stabilizowana mechanicznie wg PN-84/S-96023 gr. 5cm
- dolna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego łamanego o frakcji
31,5/63 mm stabilizowana mechanicznie wg PN-84/S-96023 gr. 15cm
- warstwa filtracyjna z piasku gr. 14cm