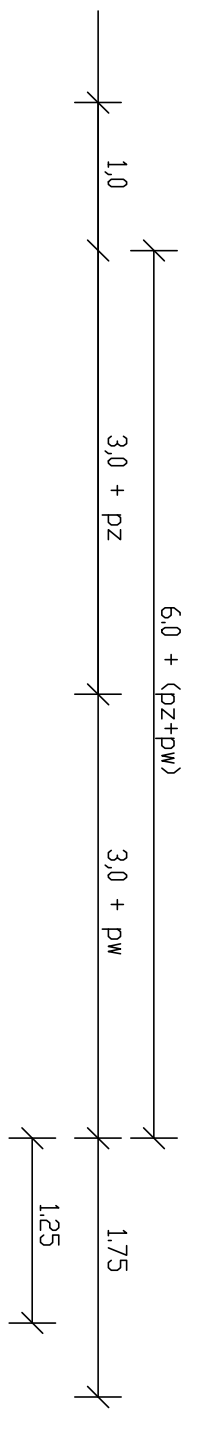


zabezpieczenie skarp siatką stalową z drutu wysokiej wytrzymałości

istniejąca skarpa

# Przekrój Km 0+600



kotwy wg projektu technologicznego w zależności od zastosowanego systemu

prefabrykat żelbetowy

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego BA 0/12,8	5 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego BA 0/16	8 cm
warstwa podbudowy z betonu asfaltowego BA 0/20	10 cm
warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie	20 cm
warstwa mrozochronna/odsączająca z pospółki o CBR>25%,k>8cm/dobę	20 cm

8%

zm

zm

0

MUR OPOROWY

bariery-porecz

0,65 ściek

3%

1-3

KOTWA GRUNTOWA

0,50

1,25

MIKROPAL

KORYTO RZEKI POPRAD

mikropale wg projektu technologicznego w zależności od zastosowanego systemu