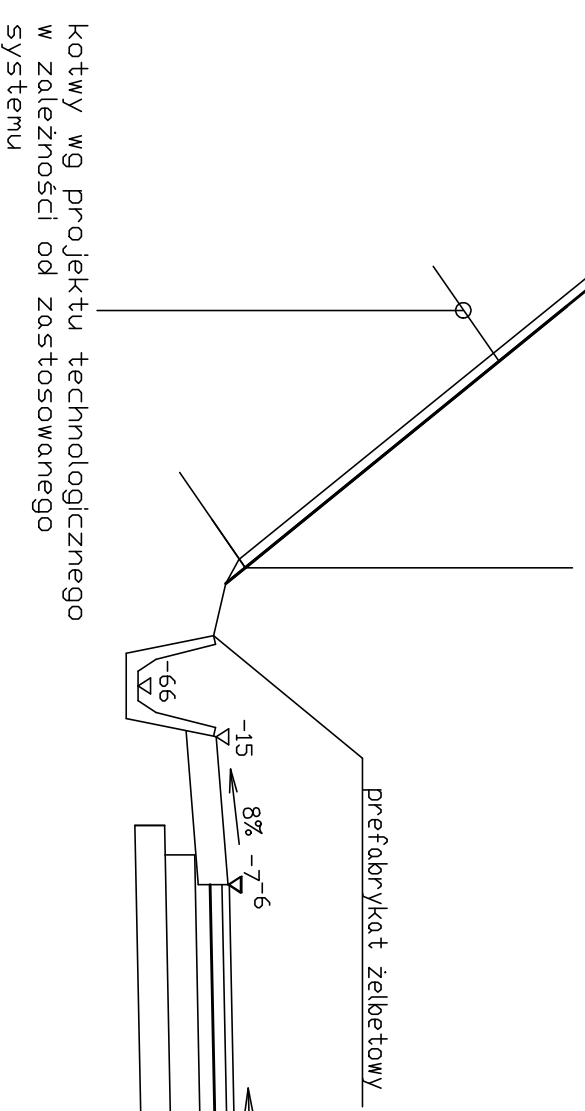
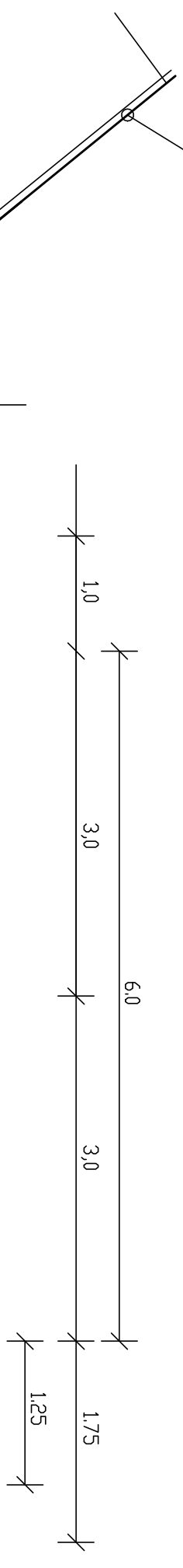


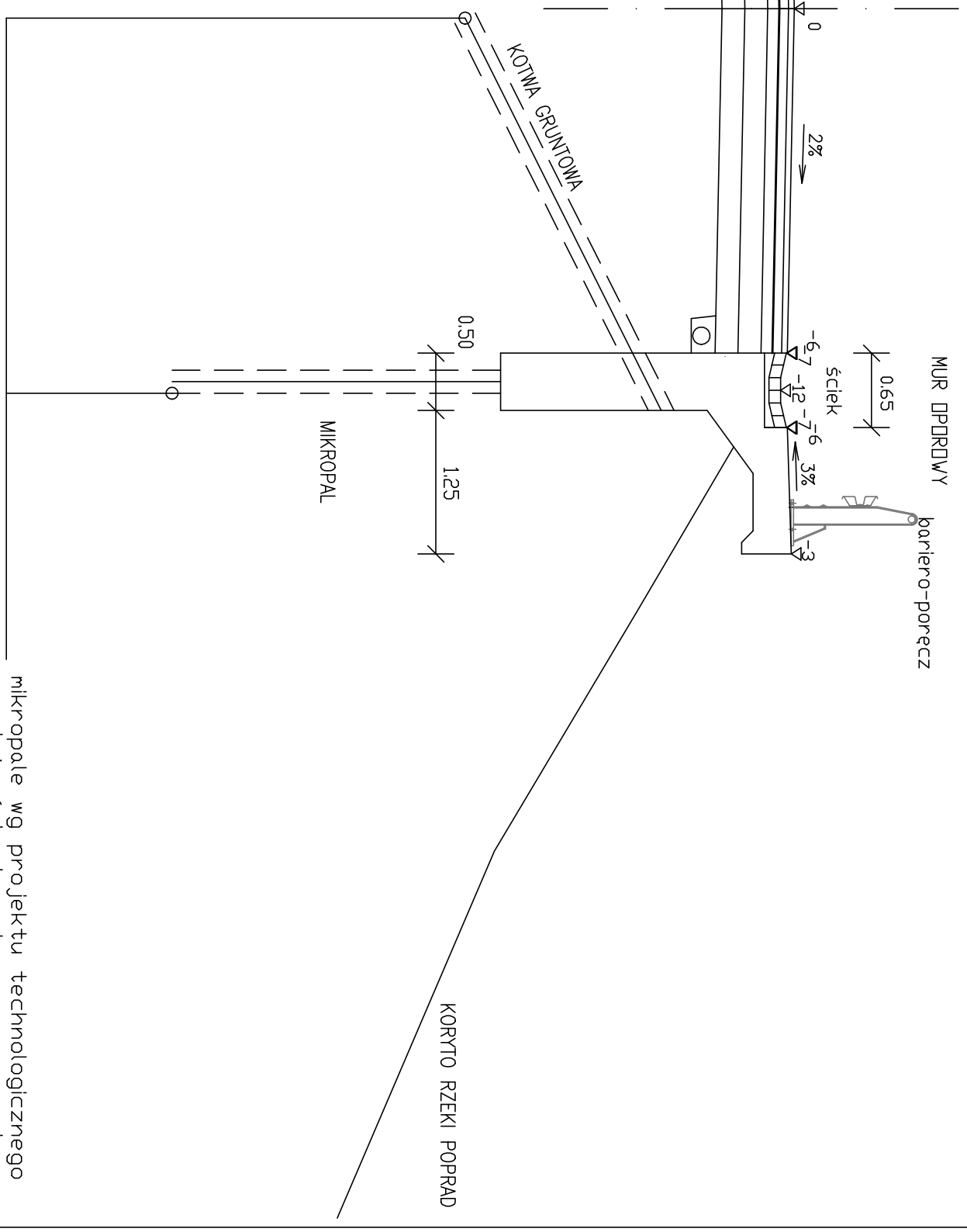
zabezpieczenie skarp siatką stalową
z drutu wysokiej wytrzymałości

Przekrój Km 0+260



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/00be	20 cm

Kotwy wg projektu technologicznego w zależności od zastosowanego systemu



mikropale wg projektu technologicznego w zależności od zastosowanego systemu