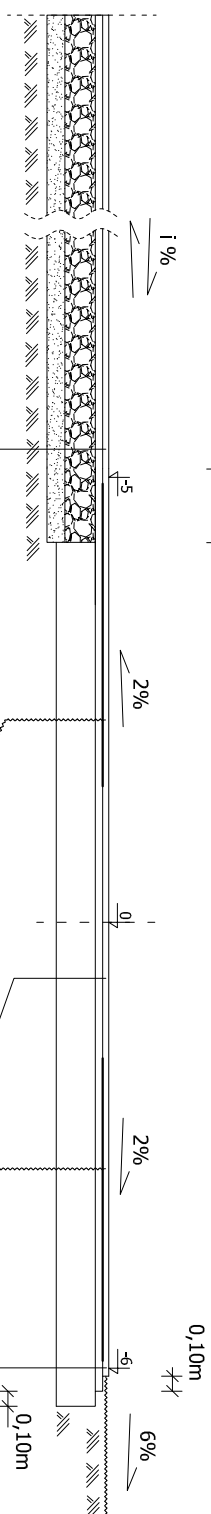
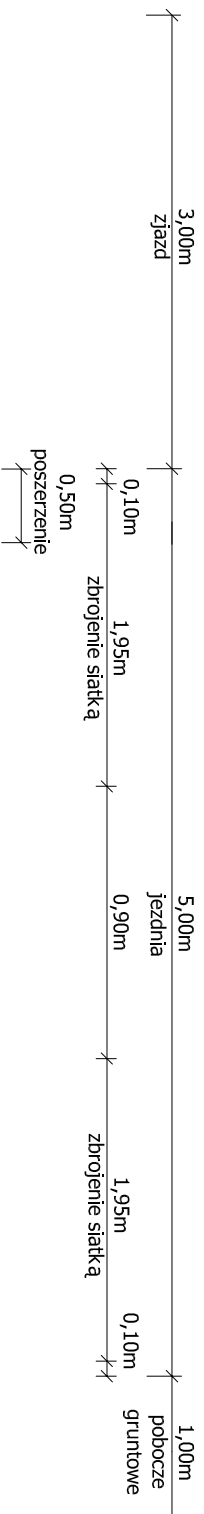


PRZEKRÓJ NORMALNY B-B



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego	AC 11S dla KR 3-4 grub. 5cm
połączenie międzywarstwowe emulsją kationową	szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	AC 16W dla KR 3-4 grub. 6cm
połączenie międzywarstwowe emulsją kationową	szybkorozpadową w ilości 0,5kg/m ²
podbudowa zasadnicza z kruszyw łamanych	frakcji 0/31,5mm stabilizowanych mechanicznie grub. 20cm
podbudowa pomocnicza z gruntu cementu	Rm=5,0MPa grub. 12cm

warstwa ścielalna z betonu asfaltowego	AC 11S dla KR 3-4 grub. 5cm
połączenie międzywarstwowe emulsją kationową	szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²
zbrojenie siatką z kombinacją włókien szklanych i węglowych przesyconą asfaltem	
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	dla KR 3-4 grub. 6cm
połączenie międzywarstwowe emulsją kationową	szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²
profilowanie istn. nawierzchni bitum. mieszankami mineralno-asfaltowymi AC 11W	
połączenie międzywarstwowe emulsją kationową	szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²
istniejąca nawierzchnia bitumiczna	

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S dla KR 3-4 grub. 5cm
połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W dla KR 3-4 grub. 6cm
połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²
profilowanie istn. nawierzchni bitum. mieszanekami mineralno-asfaltowymi AC 11W
połączenie międzywarstwowe emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m ²
istniejąca nawierzchnia bitumiczna

[illegible]