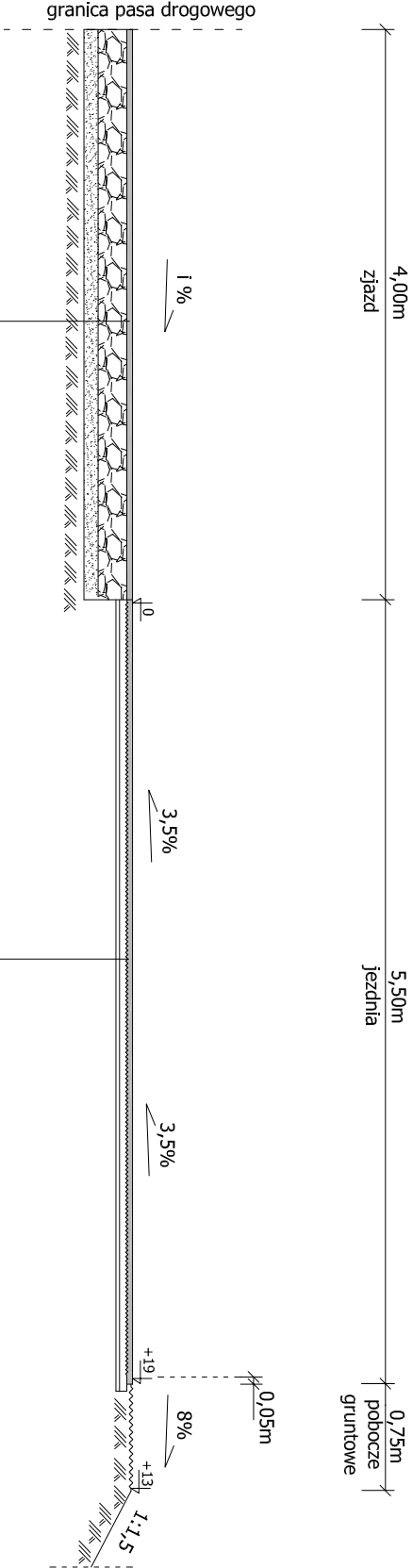


PRZEKRÓJ NORMALNY NR 5



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S
dla KR1 - 2 grub. 4cm
połączenie międzywarstwowe emulsją kationową
szybkorozpadową w ilości 0,5kg/m²
podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego łamanego
stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5mm grub. 20cm
warstwa odsączająca z piasku o współczynniku filtracji
$k \geq 8m/dobę$ grub. 10cm

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S
dla KR1 - 2 grub. 4cm
zbrojenie geosłatką z włókien szklanych wstępnie powlekanej
asfalem o wytrzymałości na rozciąganie wzdłuż i wszerz
min. 90 kN/m
połączenie międzywarstwowe emulsją kationową
szybkorozpadową w ilości 0,25kg/m²
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W
dla KR1 - 2 grub. 5cm
połączenie międzywarstwowe emulsją kationową
szybkorozpadową w ilości 0,25-0,3kg/m²
profilowanie istn. nawierzchni mieszankami
mineralno-asfaltowymi AC 11 W
połączenie międzywarstwowe emulsją kationową
szybkorozpadową w ilości 0,25-0,3kg/m²
istn. nawierzchnia bitumiczna