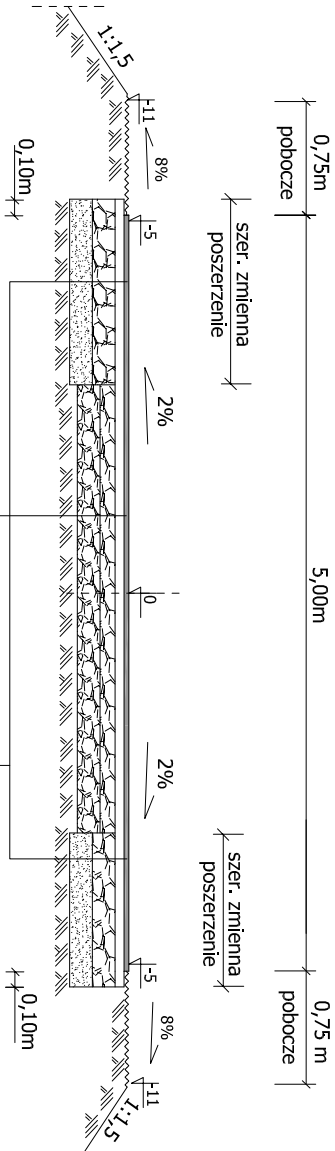


PRZEKRÓJ NORMALNY NR 4 od km 1+284,71 do km 1+623,63



<div> <div>warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S grub.3 cm w/g PN-EN 13108-1[47]</div> <div>warstwa emulsji kationowej szybkorozpadowej w ilo ści 0,25 kg/m²</div> <div>warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W KR1-KR2 grub. 6 cm w/g PN-EN 13108-1[47]</div> <div>warstwa emulsji kationowej wolnorozpadowej w ilo ści 0,5 kg/m²</div> <div> <div>wzmocnienie istniejącej nawierzchni tłuczniowej poprzez doziarnienie</div> <div> <div>kruszywami łamanymi frakcji 0/31,5mm o ciągłym uziarnieniu</div> <div>stabilizowanymi mechanicznie grub. do 10cm</div> </div> <div>istniejąca nawierzchnia z kruszyw naturalnych łamanych grub. 10 - 15cm</div> <div>istniejący grunt rodzimy</div> </div> </div>	<div> <div>warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S grub.3 cm w/g PN-EN 13108-1[47]</div> <div>warstwa emulsji kationowej szybkorozpadowej w ilo ści 0,25 kg/m²</div> <div>warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W KR1-KR2 grub. 6 cm w/g PN-EN 13108-1[47]</div> <div>warstwa emulsji kationowej wolnorozpadowej w ilo ści 0,5 kg/m²</div> <div> <div>wzmocnienie istniejącej nawierzchni tłuczniowej poprzez doziarnienie</div> <div> <div>kruszywami łamanymi frakcji 0/31,5mm o ciągłym uziarnieniu</div> <div>stabilizowanymi mechanicznie grub. do 10cm</div> </div> <div>istniejąca nawierzchnia z kruszyw naturalnych łamanych grub. 10 - 15cm</div> <div>istniejący grunt rodzimy</div> </div> </div>
	<div> <div>warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S grub.3 cm w/g PN-EN 13108-1[47]</div> <div>warstwa emulsji kationowej szybkorozpadowej w ilo ści 0,25 kg/m²</div> <div>warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W KR1-KR2 grub. 6 cm w/g PN-EN 13108-1[47]</div> <div>warstwa emulsji kationowej wolnorozpadowej w ilo ści 0,5 kg/m²</div> <div> <div>wzmocnienie istniejącej nawierzchni tłuczniowej poprzez doziarnienie</div> <div> <div>kruszywami łamanymi frakcji 0/31,5mm o ciągłym uziarnieniu</div> <div>stabilizowanymi mechanicznie grub. do 10cm</div> </div> <div>istniejąca nawierzchnia z kruszyw naturalnych łamanych grub. 10 - 15cm</div> <div>istniejący grunt rodzimy</div> </div> </div>
	<div> <div>warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S grub.3 cm w/g PN-EN 13108-1[47]</div> <div>warstwa emulsji kationowej szybkorozpadowej w ilo ści 0,25 kg/m²</div> <div>warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W KR1-KR2 grub. 6 cm w/g PN-EN 13108-1[47]</div> <div>warstwa emulsji kationowej wolnorozpadowej w ilo ści 0,5 kg/m²</div> <div> <div>wzmocnienie istniejącej nawierzchni tłuczniowej poprzez doziarnienie</div> <div> <div>kruszywami łamanymi frakcji 0/31,5mm o ciągłym uziarnieniu</div> <div>stabilizowanymi mechanicznie grub. do 10cm</div> </div> <div>istniejąca nawierzchnia z kruszyw naturalnych łamanych grub. 10 - 15cm</div> <div>istniejący grunt rodzimy</div> </div> </div>