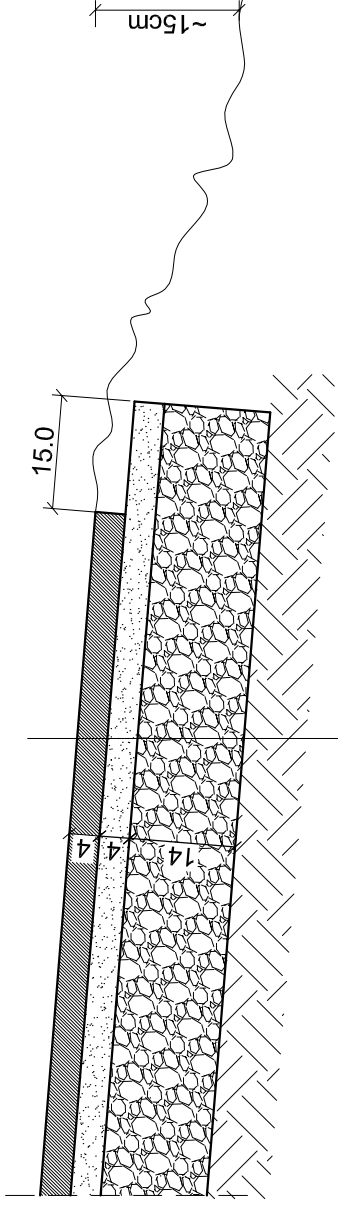


PRZEKRÓJ NAWERZCHNI

JEZDNIA



Warstwa ścieralna z mieszanki mineral. bitumnicz. 4cm

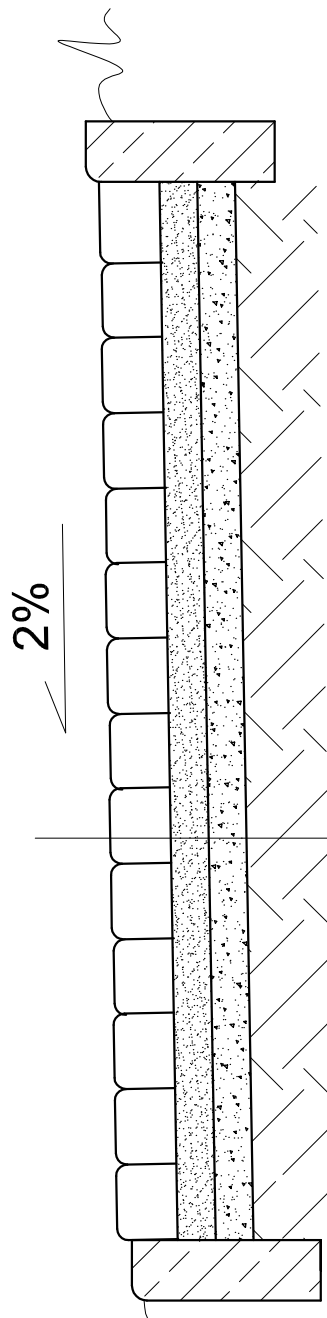
Warstwa klinująca z tłucznia wapiennego grub. 4 cm wykonana rozścieleczem

Dola warstwa podbudowa z tłucznia wapiennego 0/31.5 grub. 14 cm

Sprofilowane, zagęszczone mechan.

podłoże gruntowe Js>0.99

CHODNIK



KOSTKA BETONOWA GR.6cm

PODSYPKA CEMENT. -PIASKOWA GR. 5cm

W-WA ODCINAJĄCA Z PIASKU GR. 5cm

SPROFILOWANE , ZAGĘSZCZONE MECHANICZNIE

PODŁOŻE GRUNTOWE Is >= 0.97

Inwestycja:	PRZEBUDOWA ULICY IKARA KRUSZYN GMINA WŁOCLAWEK
Inwestor:	GMINA WŁOCLAWEK UL. KROLEWIECKA 7 , 87-800 WŁOCLAWEK
Nazwa rys:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI NAWERZCHNI
Projektant	mgr.inż. URSZULA KĘDZIERSKA
Branży drogowej	upr. do kier. rob. konstr.-bud nr UAN-NB-8386-54584WK upr. do proj. i kier. rob. drogowych nr AEUJX-8386-531/50WK
Data:	Skala: 1:10
	Nr rys. 4a