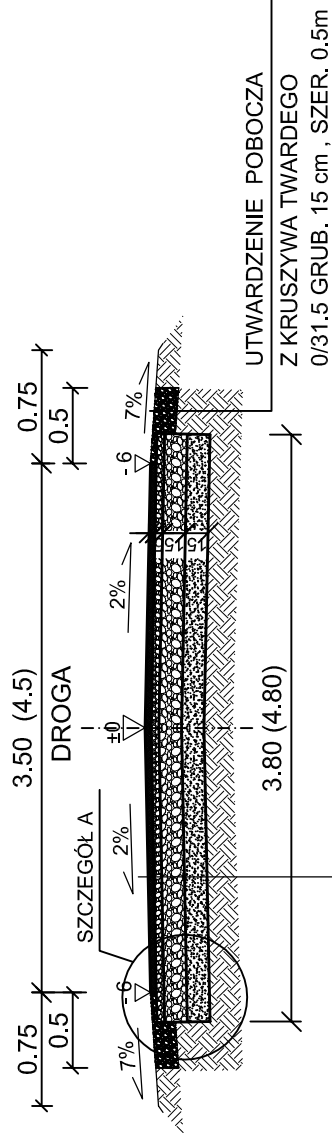


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DROGI TYP A

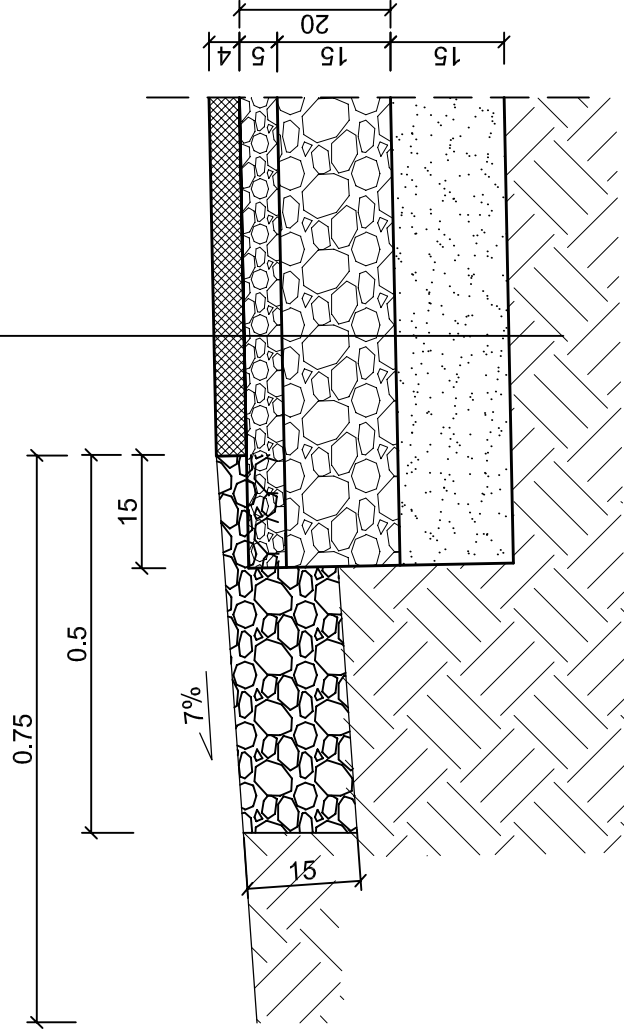
SKALA: 1:50



TYP A

1. W-WA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALT. AC 11S 50/70 GRUB. 4cm
3. GÓRNA W-WA PODBUDOWY Z MIESZANKI ŻWIROWO-TŁUCZNIOWO-WAPIENNEJ - TŁUCZEŃ WAPIENNY 0/31,5mm
ROZŁOŻONA ROZŚCIEŁACZEM grub. 5cm
4. DOLNA W-WA PODBUDOWY Z DESTRUKTU BETONOWEGO
O UZIARNIENIU 0/31,5mm, GRUB. 15cm (★)
5. W-WA ODSĄCAJĄCA Z PIASKU GRUB. 15 cm
6. SPROFILOWANE ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE O $I_s > 0,99$

SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:10



DLA ODCINKA OD 0+007 DO 0+140
DOLNA WARSTWA PODBUDOWY GRUB. 10 cm
BEZ WARSTWY ODSĄCZAJACEJ.

DLA ODCINKA OD 0+140 DO 0+227
DOLNA WARSTWA PODBUDOWY GRUB. 15 cm
Z WARSTWĄ ODSACZAJĄCĄ GRUB. 15 cm.

PROJEKT WYKONAWCZY

Inwestycja:	BUDOWA DROGI GMINNEJ dł. 220m I ZATOK POSTOJOWYCH UTWARDZENIE TERENU Z CHODNIKIEM W m. KRUSZYN - gm. WŁOCŁAWEK
Inwestor:	GMINA WŁOCŁAWEK ul. KRÓLEWIECKA 7, 87-800 WŁOCŁAWEK
Nazwa rys:	KONSTUKCJA NAWIERZCHNI DROGI TYP A DLA ODC. OD 0+007 DO 0+227
Projektant Branży drogowej	mgr.inż. URSZULA KĘDZIEJSKA upr. do kier. rob. konstr.-bud. nr UAN-NB-8386-5/45/64Wk upr. do proj. i kier. rob. drogowych nr ABU-IX-8386-5/31/90Wk
Data:	Skala: 1:50; 1:10 Nr rys. 3