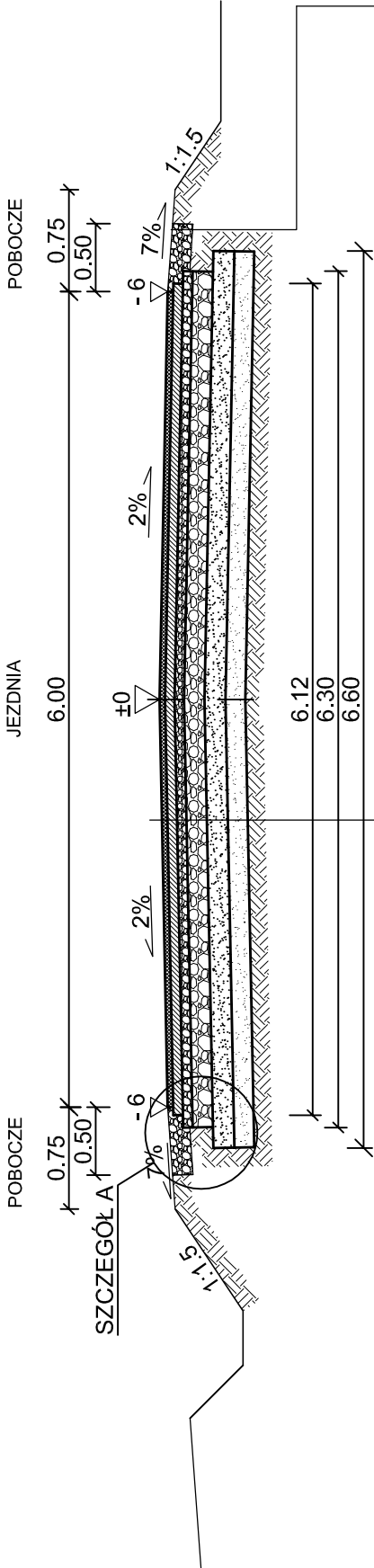


# KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DROGI

SKALA: 1:50



TYP C

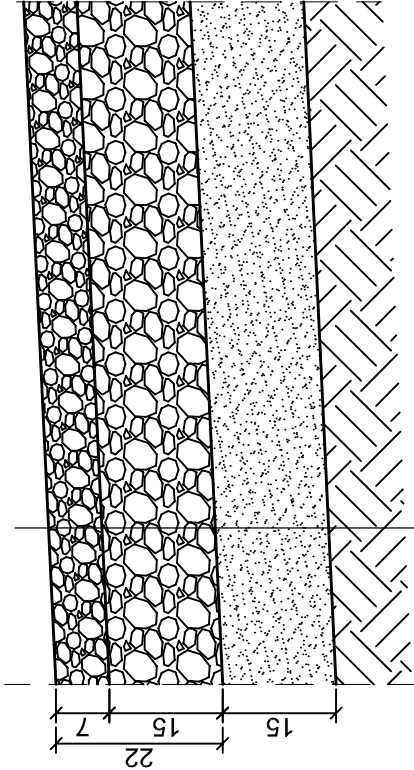
- UTWARDZONE POBOCZE TŁUCZNIEM TWARDYM POCHODZENIA MAGMOWEGO O 0/31.5mm, GRUB. 20cm
- SPROFILOWANE ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE

TYP A

- W-WA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO 0/11- GRUB. 4cm
- W-WA PODB. ZASADNICZEJ Z BETONU ASFALT. 0/22 - GRUB. 7cm
- PODB. POMOCNICZA, KRUSZYWO ŁAMANE TWARDE STABILIZOWANE MECHANICZNIE, MIESZANKA ŻWIROWO-WAPIENNA 0/31.5 WYKONANA DWUWARSTWOWO (7cm+15cm ROZŁOŻONE ROZSCIŁACZEM) - GRUB. 22cm
- W-WA WZMACNIAJĄCA - GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM O Rm=2.5MPa - GRUB. 20cm
- W-WA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU ŚREDNIEGO - GRUB. 15 cm
- SPROFILOWANE ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE

## KONSTRUKCJA ZJAZDU PUBLICZNEGO

SKALA 1:10

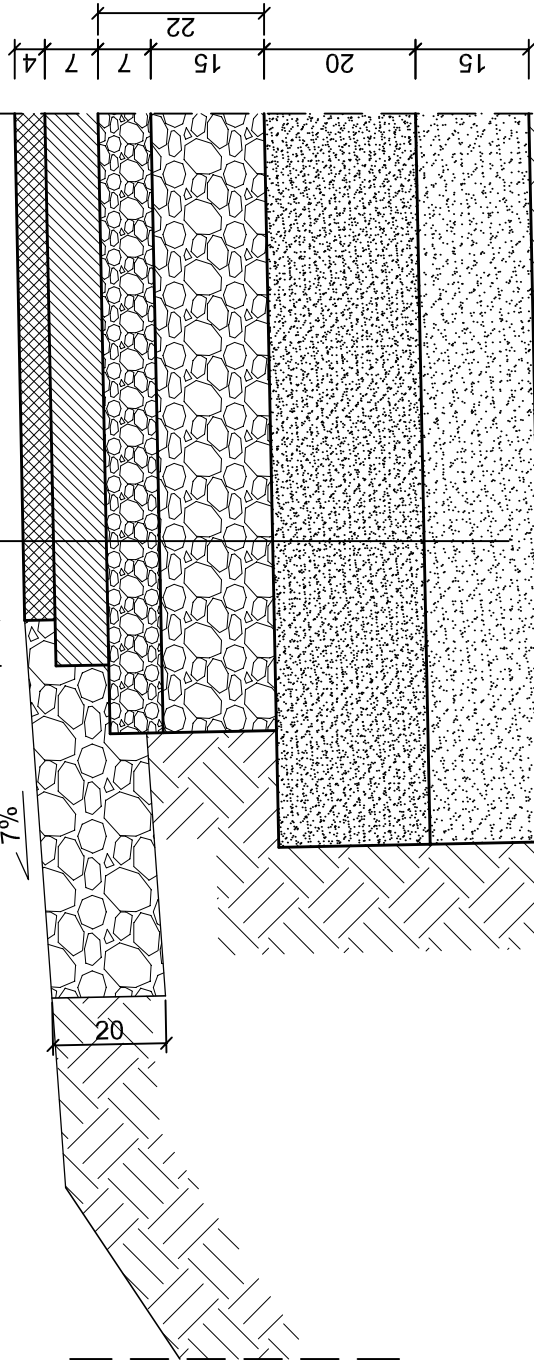
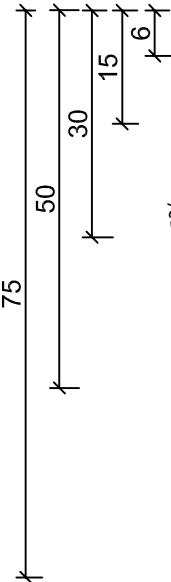


TYP B

- UTWARDZONE POBOCZE TŁUCZNIEM TWARDYM POCHODZENIA MAGMOWEGO O 0/31.5mm, GRUB. 20cm
- SPROFILOWANE ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE

## SZCZEGÓŁ "A"

SKALA 1:10



Inwestycja:	BUDOWA INFRASTRUKTURY DROGOWEJ I OŚWIETLENIOWEJ W BRZESKIEJ STREFIE GOSPODARCZEJ - DROGA Nr 7 w m. PIKUTKOWO - MACHNACZ, gmina BRZEŚĆ KUJAWSKI
Inwestor:	GMINA BRZEŚĆ KUJAWSKI PLAC WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 1
Nazwa rys:	KONSTUKCJA NAWIERZCHNI DROGI - DROGA Nr 7
Projektant Branży drogowej	mgr.inż. URSZULA KĘDZIERSKA upr. do kier. rob. konstr.-bud. nr UAN-NB-8386-5/45/64Wk upr. do proj. i kier. rob. drogowych nr ABU-JX-8386-5/31/80Wk
Data:	Skala: 1:50; 1:10 Nr rys. 4