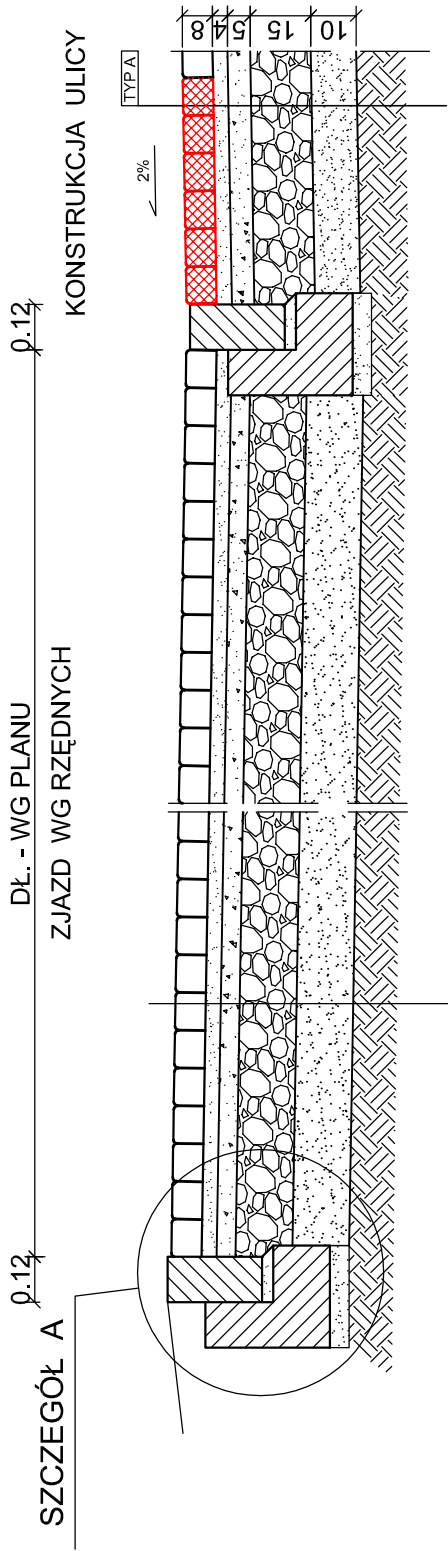


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU - TYP C

SKALA 1:20

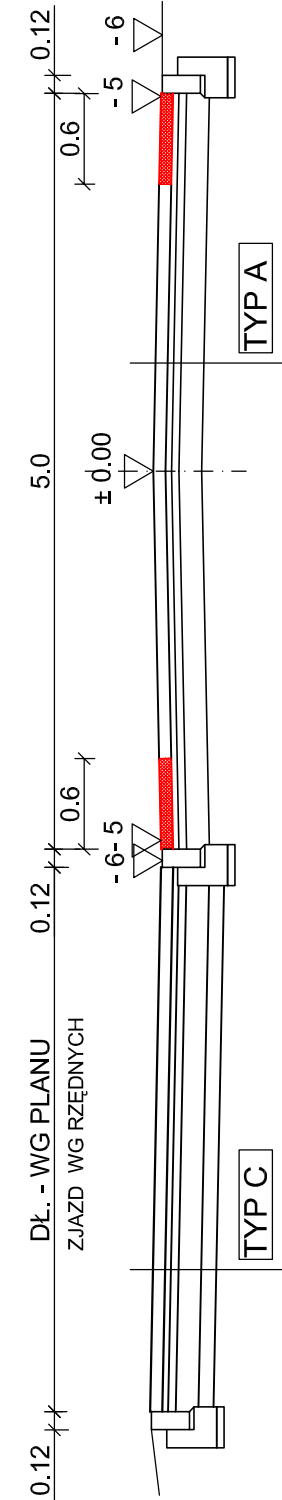


TYP C	KOSTKA BETONOWA W KOLORZE GRAFITOWYM grub. 8cm
	PODSYPKA CEMENT -PIASKOWA -grub.4cm
	GÓRNA PODBUDOWA Z MIESZANKI ŻWIROWO - TŁUCZNIOWEJ POCHODZENIA MAGMOWEGO
	0/31.5 STABILIZOWANEJ MECHANICZNIE grub. 5cm
	DOLNA PODBUDOWA Z DESTRUKTU BETONOWEGO
	0/63 STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE grub. 15cm
	WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU ŚREDNIOZIARN. grub. 10 cm
	SPROFILOWANE ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE

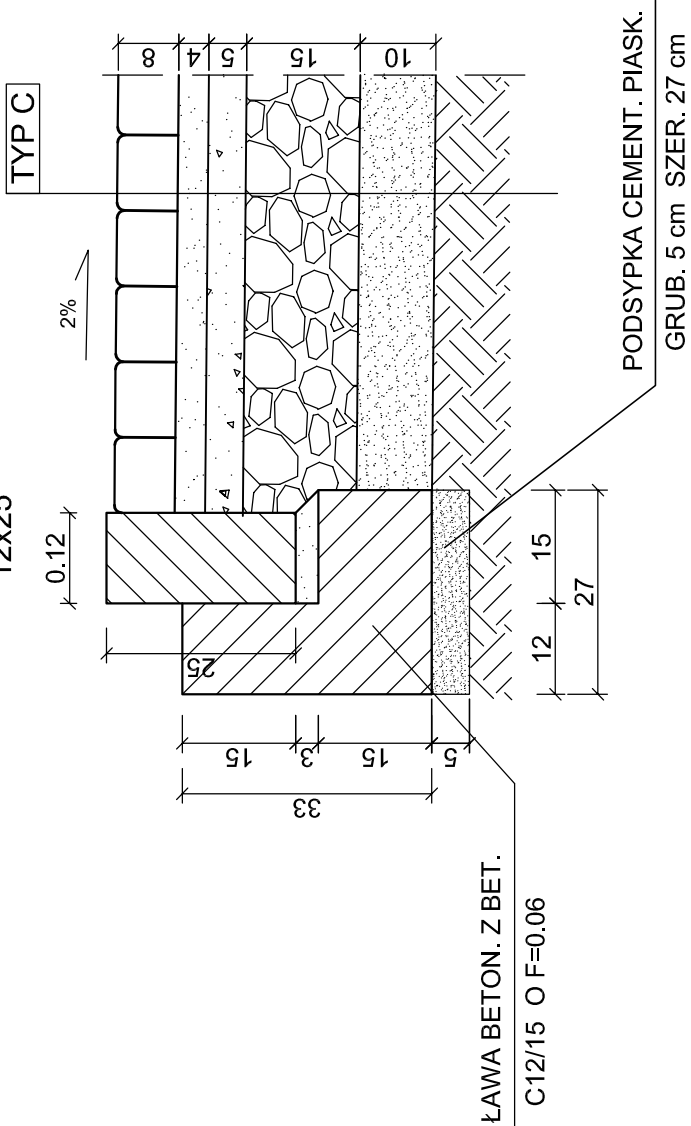
O WSKAŹNIKU ZAGĘSZCZ. Is >0.98

PRZĘKRÓJ NORMALNY

SKALA 1:50



SZCZEGÓŁ A OPORNIKA BETONOWEGO 12x25



Inwestycja:	PRZEBUDOWA DRÓG NA OSIEDLU W MIEJSCOWOŚCI SMÓLNIK - GMINA WŁOCŁAWEK
Inwestor:	GMINA WŁOCŁAWEK ul. KRÓLEWIECKA 7
Nazwa rys:	PRZĘKRÓJ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI ZJAZDU
Projektant Branży drogowej	mgr.inż. URSZULA KĘDZIERSKA upr. do kler. rob. konstr.-bud. nr UAN-NB-8386-545/84Wk upr. do proj. i kler. rob. drogowych nr ABU-IX-8386-531/80Wk
Data:	07.2019
Skala:	1:10; 1:20
Nr rys.	6