

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI
SKALA 1:20

a) KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z PŁYT AŻUROWYCH TYP B

- 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 - TŁUCZEN WAPIENNY 0/31,5mm
ROZŁOŻONA ROZŚCIELACZEM grub. 5cm

4. DOLNA W-WA PODBUDOWY Z DESTRUKTU BETONOWEGO
O UZIARNIENIU 0/31,5mm , GRUB. 15cm (★)

5. W-WA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU GRUB. 15 cm

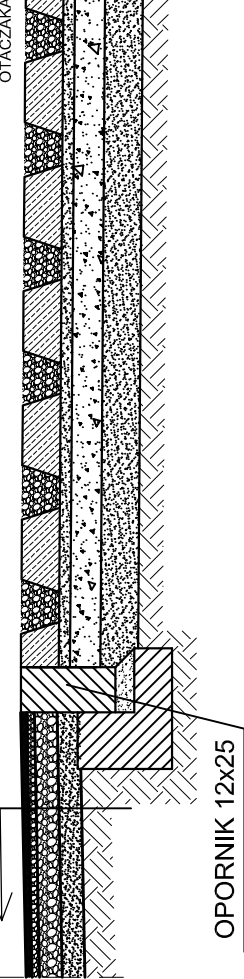
6. SPROFILOWANE ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE O $I_s > 0,99$

WG PLANU

proj. stanowiska postojowe
z utwardzeniem działki

2%

WYPELNIENIE OTWORÓW
OTACZAKAMI 8/16 NA GRUB. 10 CM

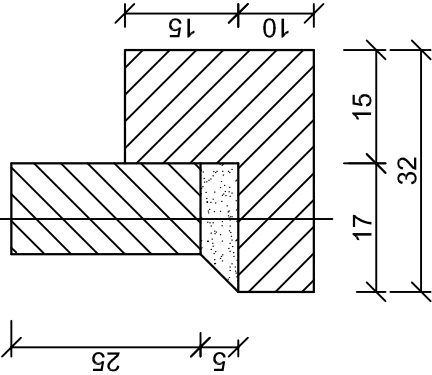


OPORNIK 12x25

PŁYTA AŻUROWA grub. 10cm - 60x40cm	TYP B
PODSYPKA - MIAŁ KAMIENNY 0/5mm GR.3cm	
PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ TWARDEGO 8/31/5 GR. 8cm	
WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU GRUB. 10 cm	
SPROFILOWANE, ZAGĘSZCZONE MECHANICZNIE	
PODŁOŻE GRUNTOWE $I_s > 0,98$	

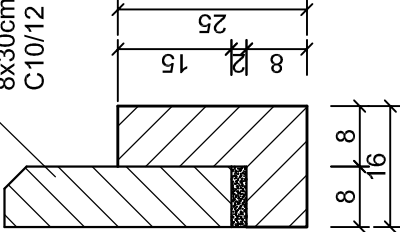
SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:10

OPORNIK BETONOWY ULICZNY 12x25
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 GRUBOŚCI 5cm
ŁAWA Z OPOREM O $F=0,06m^2$ Z BETONU C 12/15



SZCZEGÓŁ "1"
SKALA 1:10

OBRZEŻE BETONOWE
8x30cm na ławie z bet.
C10/12 o $F=0,4m^2$



SZCZEGÓŁ "1"
OBRZEŻE BETONOWE
8x30cm na ławie z bet.
C8/10 o $F=0,04m^2$

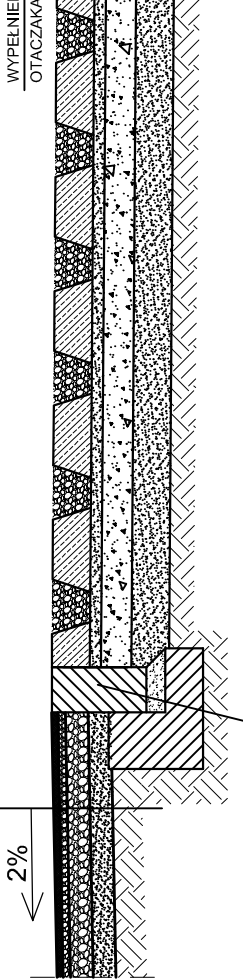
SZCZEGÓŁ "A"

2.0

proj. chodnik

2%

OPORNIK 12x25



1%

ŁAWA Z OPOREM - BETON C 12/15
o $F=0,06m^2$

KOSTKA BETON. KOLORU SZAREGO - GR.6cm	TYP C
PODSYPKA CEMENT.- PIASKOWA GR. 6cm	
W-WA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU GR. 8cm	
SPROFILOWANE , ZAGĘSZCZONE MECHANICZNIE	
PODŁOŻE GRUNTOWE $I_s > 0,97$	

PROJEKT WYKONAWCZY

Inwestycja:	BUDOWA DROGI GMINNEJ dł. 220m I ZATOK POSTOJOWYCH UTWARDZENIE TERENU Z CHODNIKIEM W m. KRUSZYN - gm. WŁOCLAWEK
Inwestor:	GMINA WŁOCLAWEK ul. KRÓLEWIECKA 7, 87-800 WŁOCLAWEK
Nazwa rys:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI ZATOKI POSTOJOWEJ I CHODNIKA
Projektant Branży drogowej	mgr inż. URSZULA KĘDZIERSKA upr. do kier. rob. konstr.-bud. Nr. UAN-NB-8386-5/45/85Wk upr. do proj. i kier. rob. drogowych Nr. ABU-IX-8386-5/31/90Wk
Data:	Skala: 1:10; 1:20 Nr rys. 4