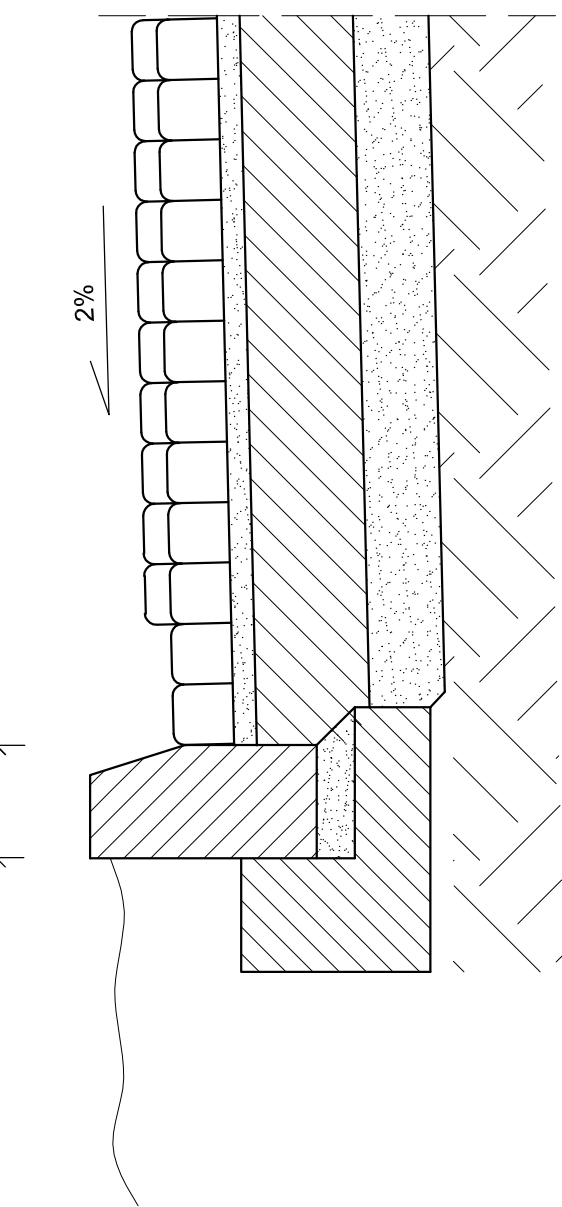
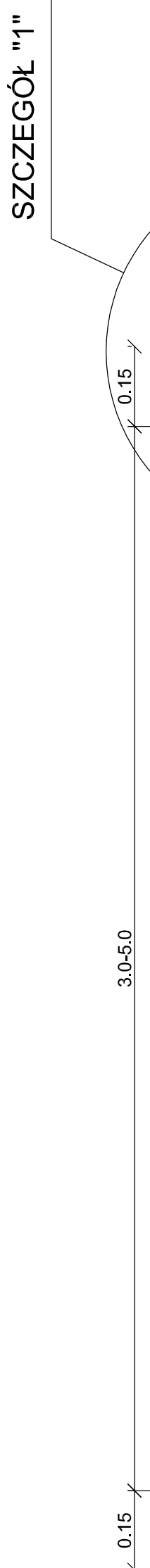


# KONSTRUKCJA CIĄGU KOMUNIKACYJNEGO TYPU TARKA TYP AA



**TYP AA**

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETON. GR. 8cm  
(co 0.5m wykonać paski z kostki szer. 10cm wyniesione na 2cm  
celem uszorszenia jezdni)

PODSYPKA PIASKOWA -3cm

PODBUDOWA Z BETONU B15 (ZDYLATOWANA) - GR. 15cm  
WARSTWA ODSACZAJĄCA Z PIASKU GRUB. 10cm

SPROFILOWANE ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE

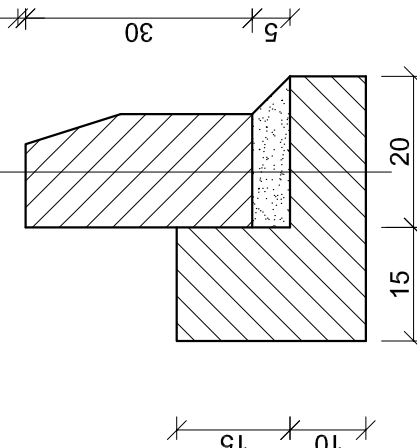
**SZCZEGÓŁ "1"**  
**SKALA 1:10**

KRAWĘŻNIK BETONOWY ULICZNY 15x30

PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA  
1:4 GRUBOŚCI 5cm

ŁAWA Z OPOREM O F=0.0575m<sup>2</sup>

1:2



Inwestycja:

PRZEBUDOWA MIEJSC REKREACJI NAD  
JEZIOREM CHODECKIM w miejscowości CHODECZ

MIasto i Gmina CHODECZ

UL. KALISKA 2

KONSTRUKCJA CIĄGU KOMUNIKACYJNEGO

TYP AA

mgr.inż. URZSULA KĘDZIERSKA  
upr. do kier. rob. konstr.-bud.  
nr UAN-NB-8-386-5/45/84/WK  
upr. do proj. i kier. rob. drogowych  
nr ABU-IX-5386-5/31/90/WK

Skala: 1:10

Nr rys. 7.6