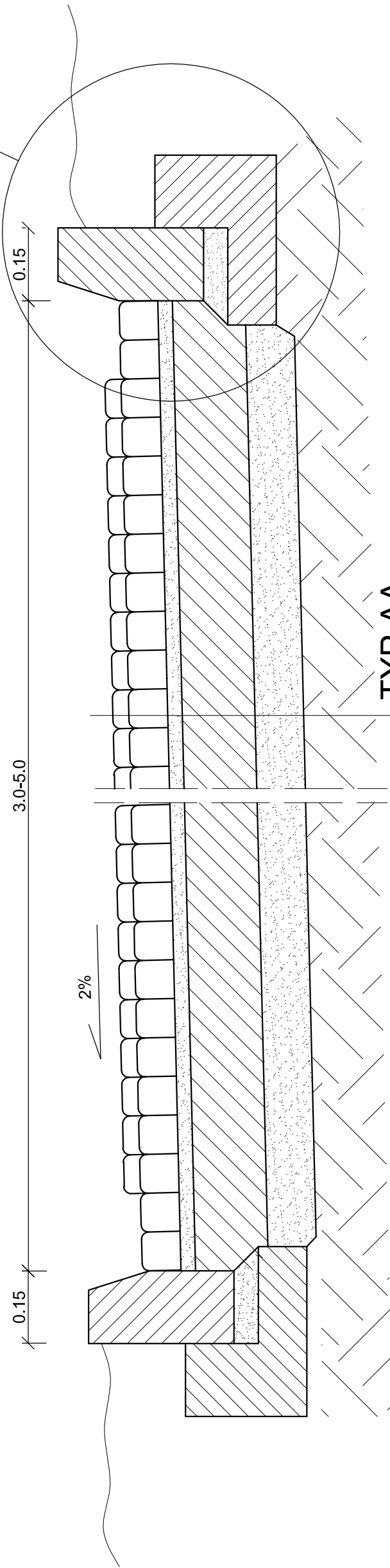


KONSTRUKCJA CIĄGU KOMUNIKACYJNEGO TYPU TARKA TYP AA

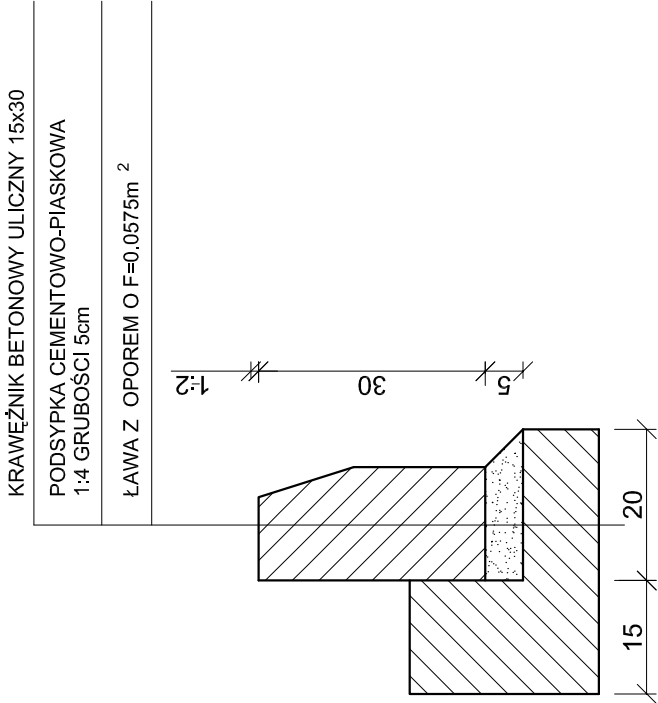
SZCZEGÓŁ "1"



TYP AA

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETON. GR. 8cm (co 0.5m wykonać paski z kostki szer. 10cm wyniesione na 2cm celem uszorstnienia jezdni)
PODSYPKA PIASKOWA -3cm
PODBUDOWA Z BETONU B15 (ZDYLATOWANA) - GR. 15cm
WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z PIASKU GRUB. 10cm
SPROFILOWANE ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE

SZCZEGÓŁ "1"
SKALA 1:10



Inwestycja:	PRZEBUDOWA MIEJSC REKREACJI NAD JEZIOREM CHODECKIM w miejscowości CHODECZ
Inwestor:	MIASTO I GMINA CHODECZ UL. KALISKA 2
Nazwa rys:	KONSTRUKCJA CIĄGU KOMUNIKACYJNEGO TYP AA
Projektant Branży drogowej	mgr.inż. URSZULA KĘDZIEŃSKA upr. do kier. rob. konstr.-bud. nr UAN-NB-8386-5/45/84Wk upr. do proj. i kier. rob. drogowych nr ABU-IX-8386-5/31/90Wk
Data:	Skala: 1:10 Nr rys. 7.6