

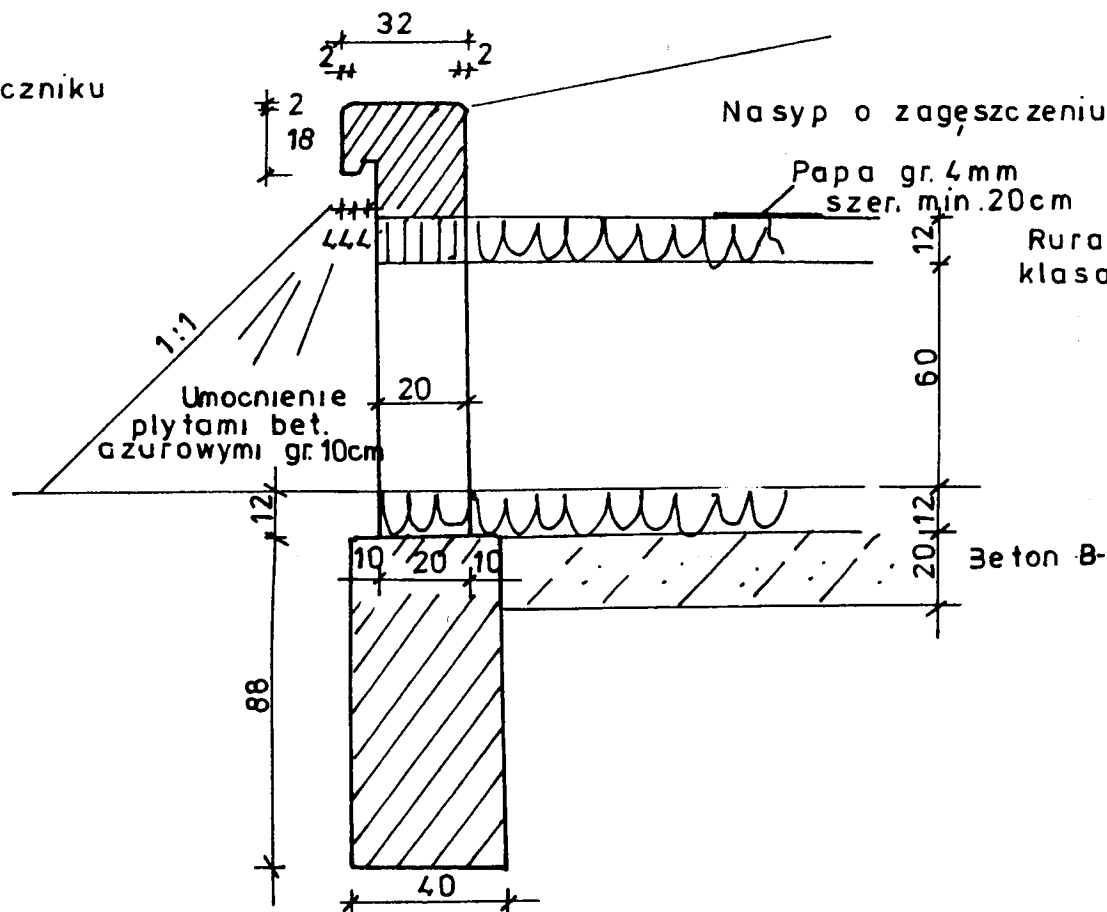
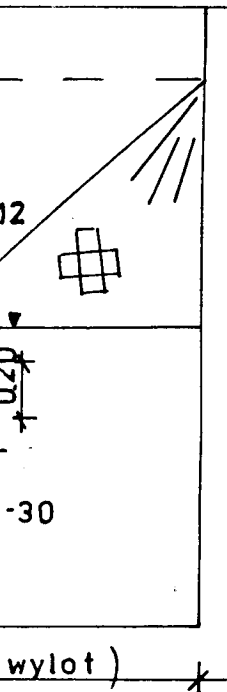
PRZEPUST RUROWY ŻELBETOWY $\phi 0.60m$

SCIANKA CZOŁOWA

1:20

technia projektowana

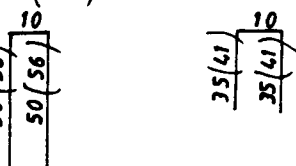
Rzędne w załączniku opisowym



SKI CZOŁOWEJ

dotyczy ścianki wylotu

NR 1.1 $\phi 10$ L=90(102) szt. 2
NR 1.2 $\phi 10$ L=60(72) szt. 3

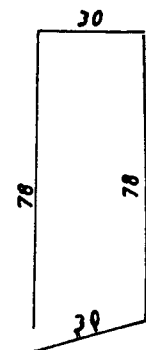


NR 3 $\phi 10$ L=220(240) szt. 10

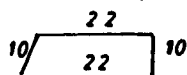
NR 3.1 $\phi 10$ L=80(90) szt. 8

NR 3.2 $\phi 10$ L=75(85) szt. 8

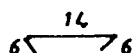
NR 2 $\phi 10$ L=216
szt. 16(18)



NR 4 $\phi 10$ L=64
szt. 16(18)



NR 5 $\phi 10$ L=34
szt. 24



V=2.65m³ dla wlotu i wylotu

Stal 18G2b 201.48kg

Beton mostowy B-30

Pow. izolacji ścianek - 16.60m²