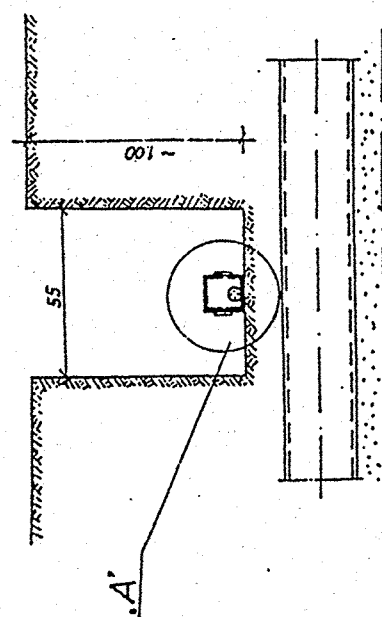
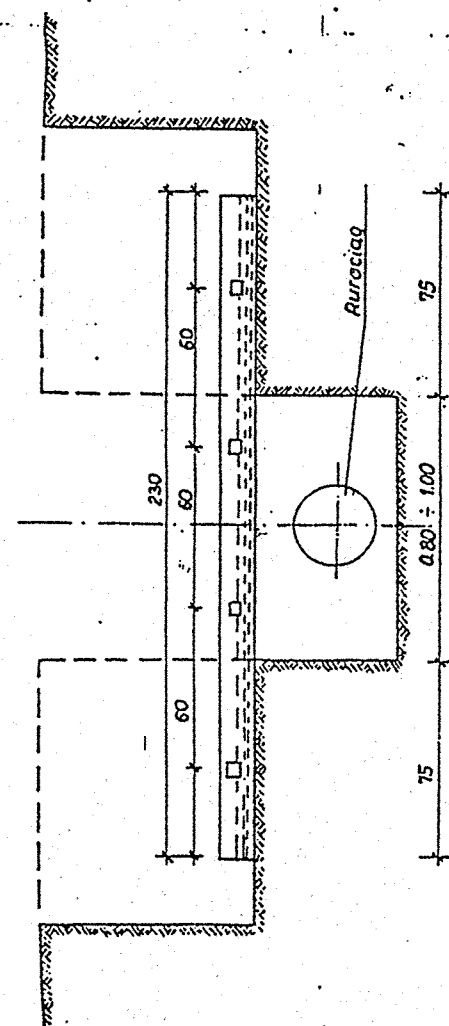
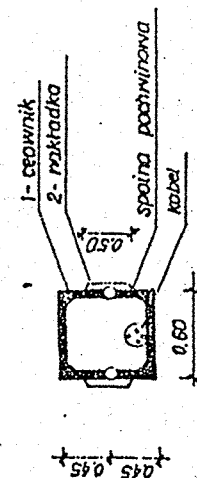


PRZEKRÓJ B-B

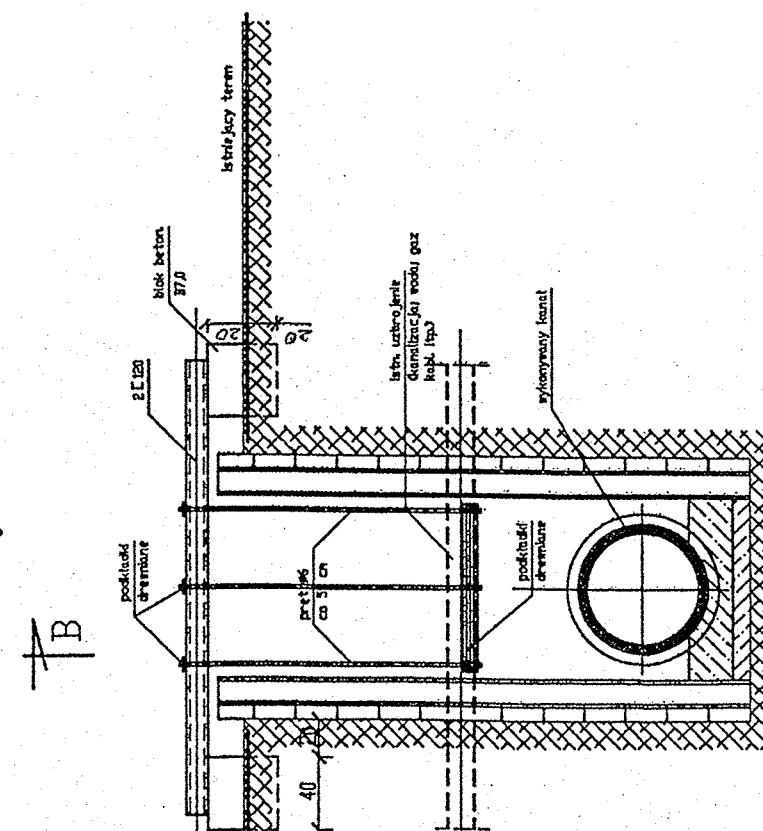
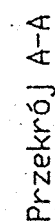
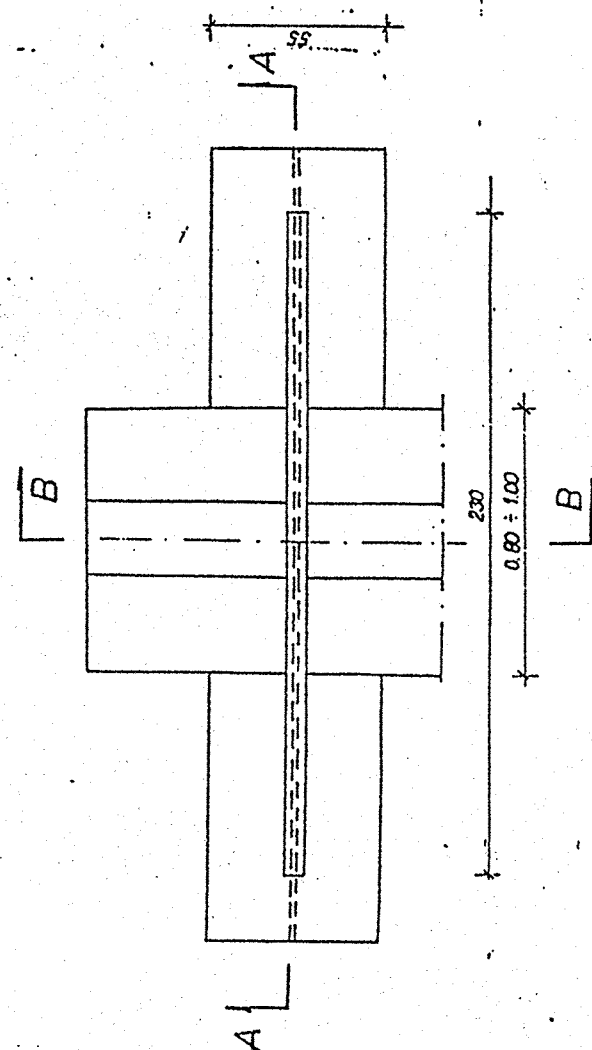


szczegóły. A.

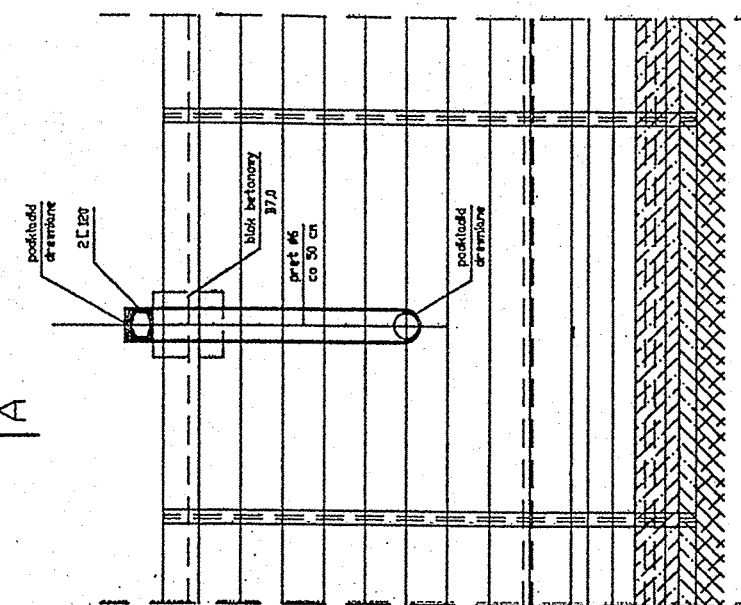


ZABEZPIECZENIE
KABLI W WYKOPIE

skala 1:20



Przekrój B-B



Zestawienie stali profilowej:
 6 120 stal S235
 60 2x270 = 3 = 16,2 m
 ciężar G=16,20 + 13,40 = 1,03 = 29,6 kg

$\sigma_1 = 228,70 \text{ N} = 3 = 16,2 \text{ N}$
 $\sigma_2 = 13,40 \text{ N} = 1,03 = 224,0 \text{ kg}$

SIEĆ WODOCIĄGOWA TEKLIN I WODZICZNA POMIANY

gmina: Trzcinica
woj. wielkopolskie

ZABEZPIECZENIE KABLI W WYKOPIE

Nr zał:

Imię i Nazwisko

Specjalność

Nr uprawnień

Podpis

Projektował: mgr inż. Janina Górna

Sanitarne proj. – wyk.

153/6/PW
246/84/PW

11/9

Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Kamińska

Instalacje w zakresie sieci i instalacje
wod-kan, gaz, wentyl. i ogrzewanie

LBS/0016/POOS/07

Stadium dokumentacji: P.B.

Skala 1 : 1000

Data: 01. 2009