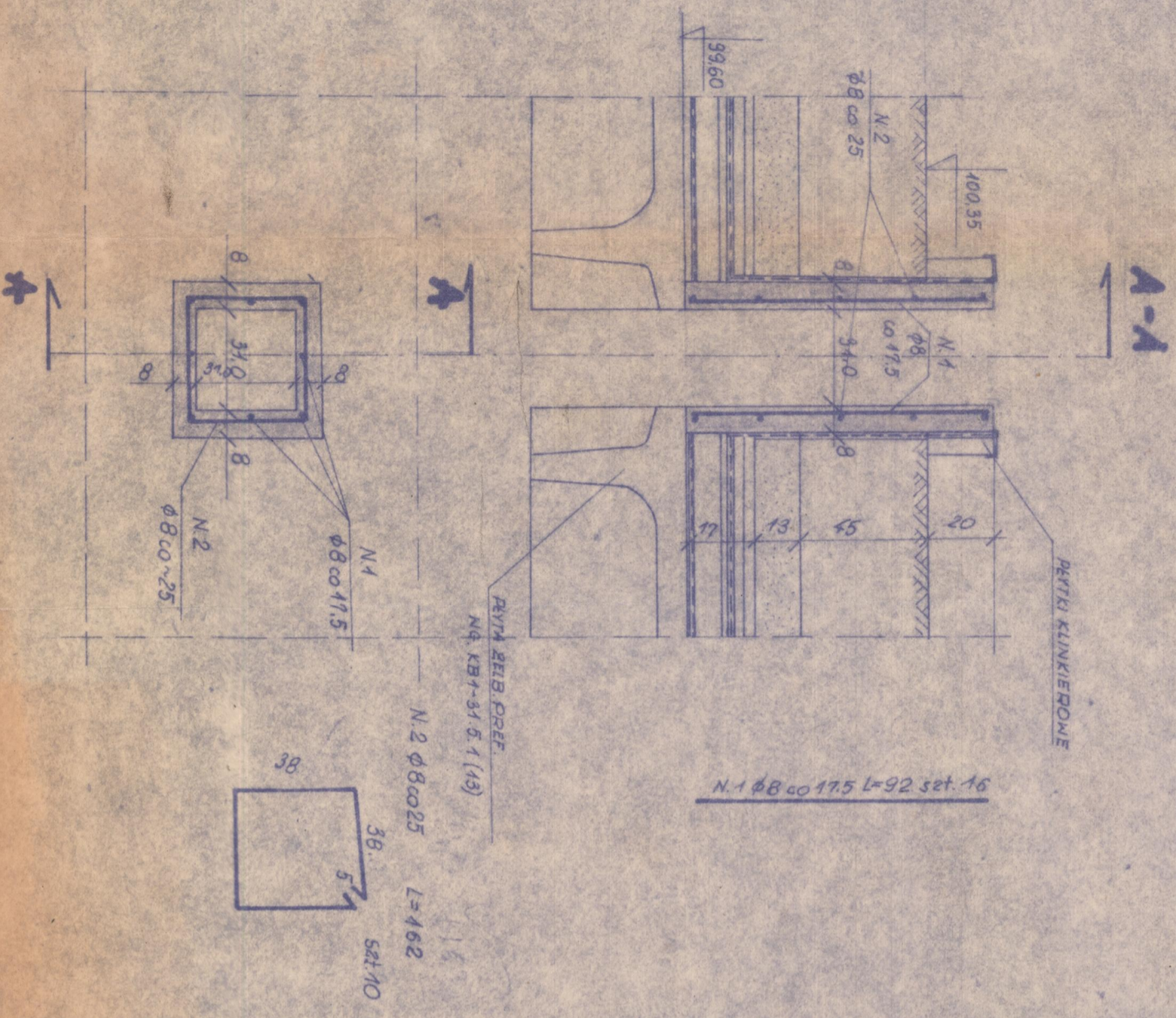


WYRZUTNIA SZT. 4
SKALA 1:20

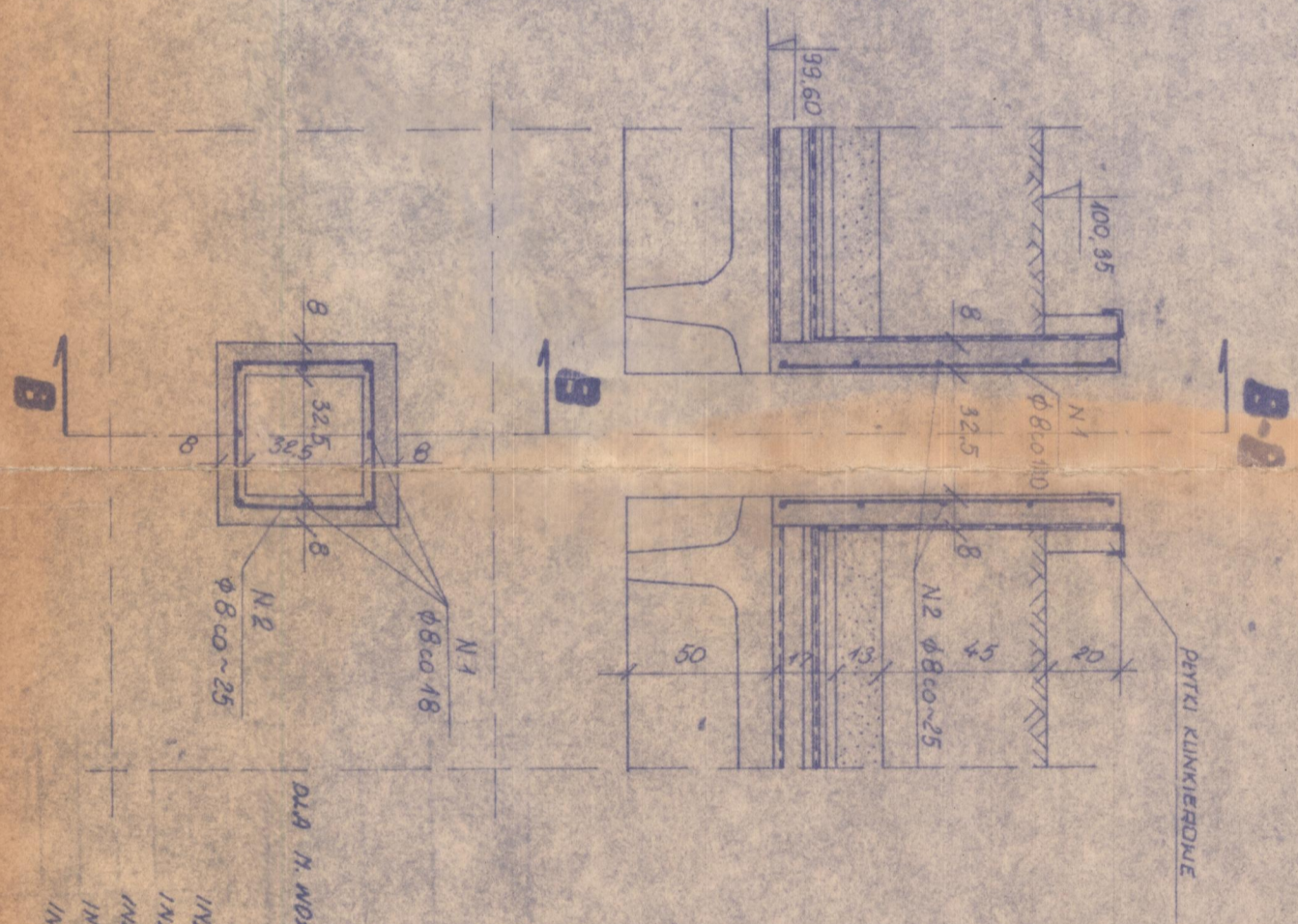


N.1 $\phi 8$ co 175 L=92 set. 16

N.2 $\phi 8$ co 25 L=462

set. 10

CZERPNIĄ SZT. 6
SKALA 1:20



**BETON $R_w = 170 \text{ kg/cm}^2$
STAL S235 $\sigma_r = 2500 \text{ kg/cm}^2$**

Nr	ϕ	DŁUG. cm	ILOŚĆ szt	CENA DŁUG. m
1	8	92	46	15.0
2	8	162	10	16.0
DŁUGOŚĆ				m
CIEŻAR 1mb				kg
OGÓŁEM				12.0 kg
RAZEM				120.0 kg

UWAGA
SPÓSOB ZAMOCOWANIA CZERPNI I WYRZUTNI
WG. PROJEKTU INSTALACJI

PODSTAWY DACHOWE 310

STACJA NODOCIEGOWA
DŁA N. WŁADZINA OSAONIE WODY PODZIEMNEJ

SO/81/75-2/IX

1:20

INŻ. B. OWCZARSKA
INŻ. J. BANASIŃSKI XI.74
INŻ. G. SZYMAŃSKI
INŻ. R. KOPCZYŃSKI
INŻ. J. WIELTOPOLAN

PROJ. TECH
KONSTRUKCJA

- XI - 74 T