

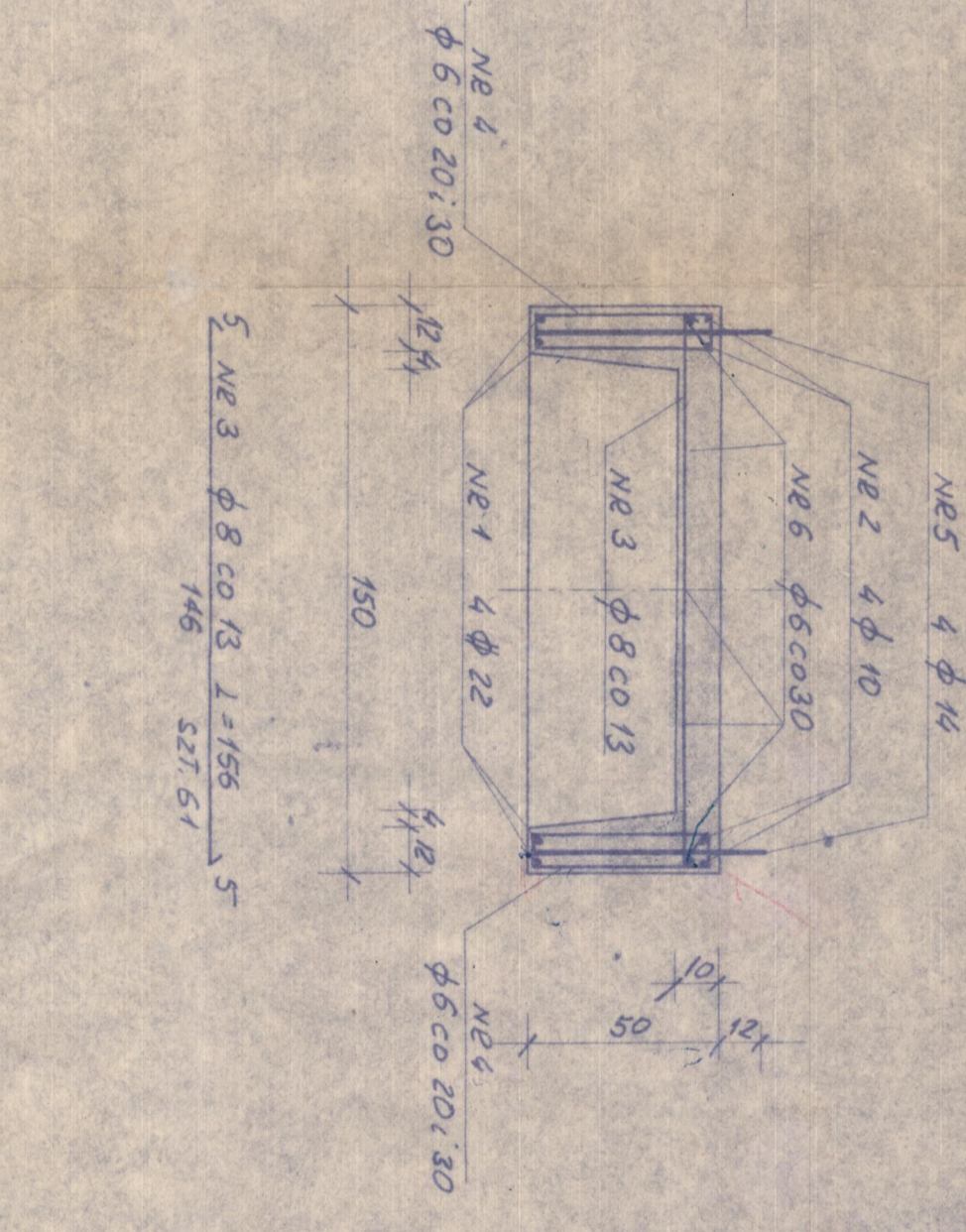
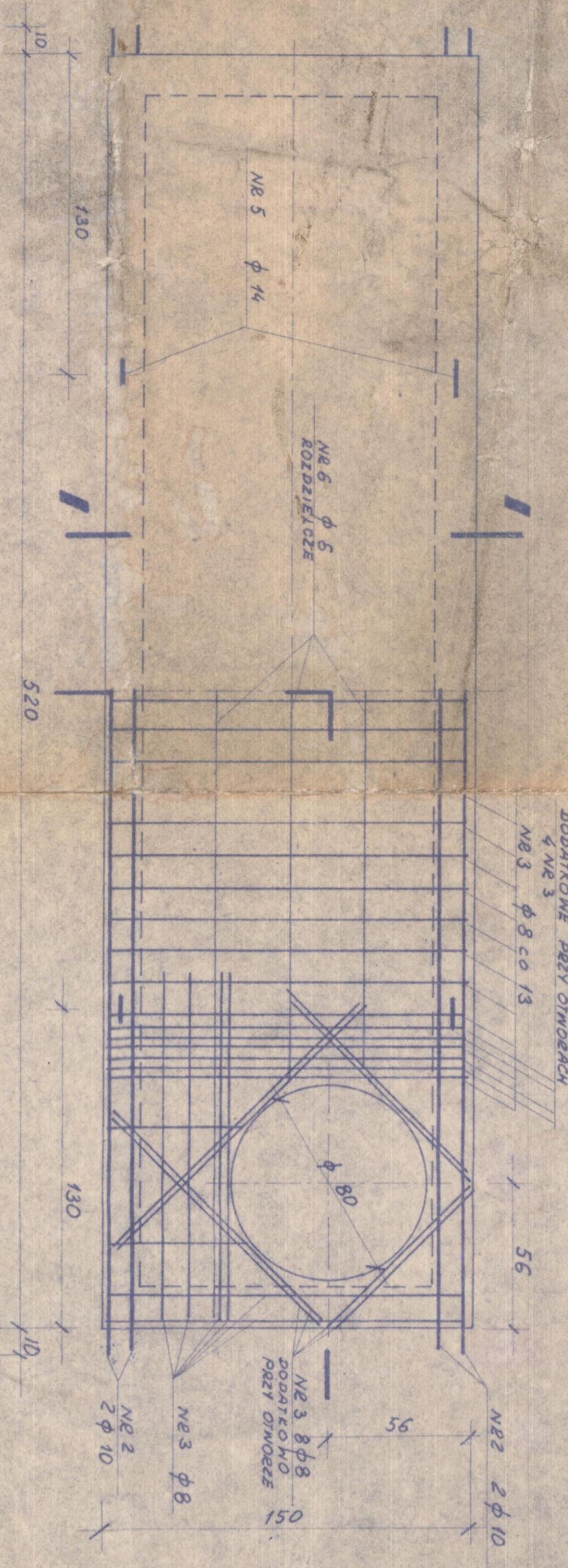
POZ. 6. PŁYTA PODWIAZOWA

1:20

RZUT Z GÓRY PLAN ZBROJENIA

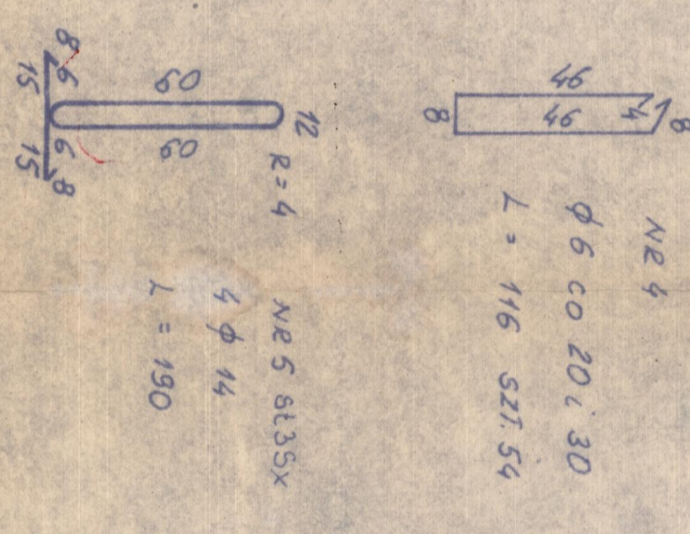
SZI. 4
V = 1.5 m³
q = 3.730 kG

1-1



NR	φ	WIELEN	DŁUGOŚĆ	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA					WAGI	
				STAL	SŁO	φ 8	φ 10	φ 14		φ 22
1	22	4	510						21.6	
2	10	4	550				22.4			
3	8	61	156			96				
4	6	54	156				62.6			
5	14	4	130					7.6		
6	6	5	116			25.8				
RAZEM				m	90	96	22.4	7.6	21.6	
CIĘŻAR				kg	0.222	0.395	0.617	1.208	2.98	
CIĘŻAR STALI SŁO				-	-	20	38	14	9	64.5
CIĘŻAR STALI OGÓLNE				kg	-	-	81	145.5	64.5	

BETON R_w = 200 kG/cm²
STAL SŁO Q_r = 2500 - - -
STAL 18G2 Q_r = 3.600 - - -



PŁYTA PODWIAZOWA PRZETWORZONA 210

STACJA WODOCIĄGOWA
DLA N. WOJCHIM, OSADNIK MODY POPRZECZNEJ

PROJ. TECH
KONSTRUKCJA

50/87/TS-2/IX

-X1- 74 r

INŻ. B. OMIŻARSKA
INŻ. D. BPAKSIŃSKA
INŻ. A. BORSYŃSKI
INŻ. W. KORSZYŃSKI
INŻ. J. WIELKOPOLAN

11