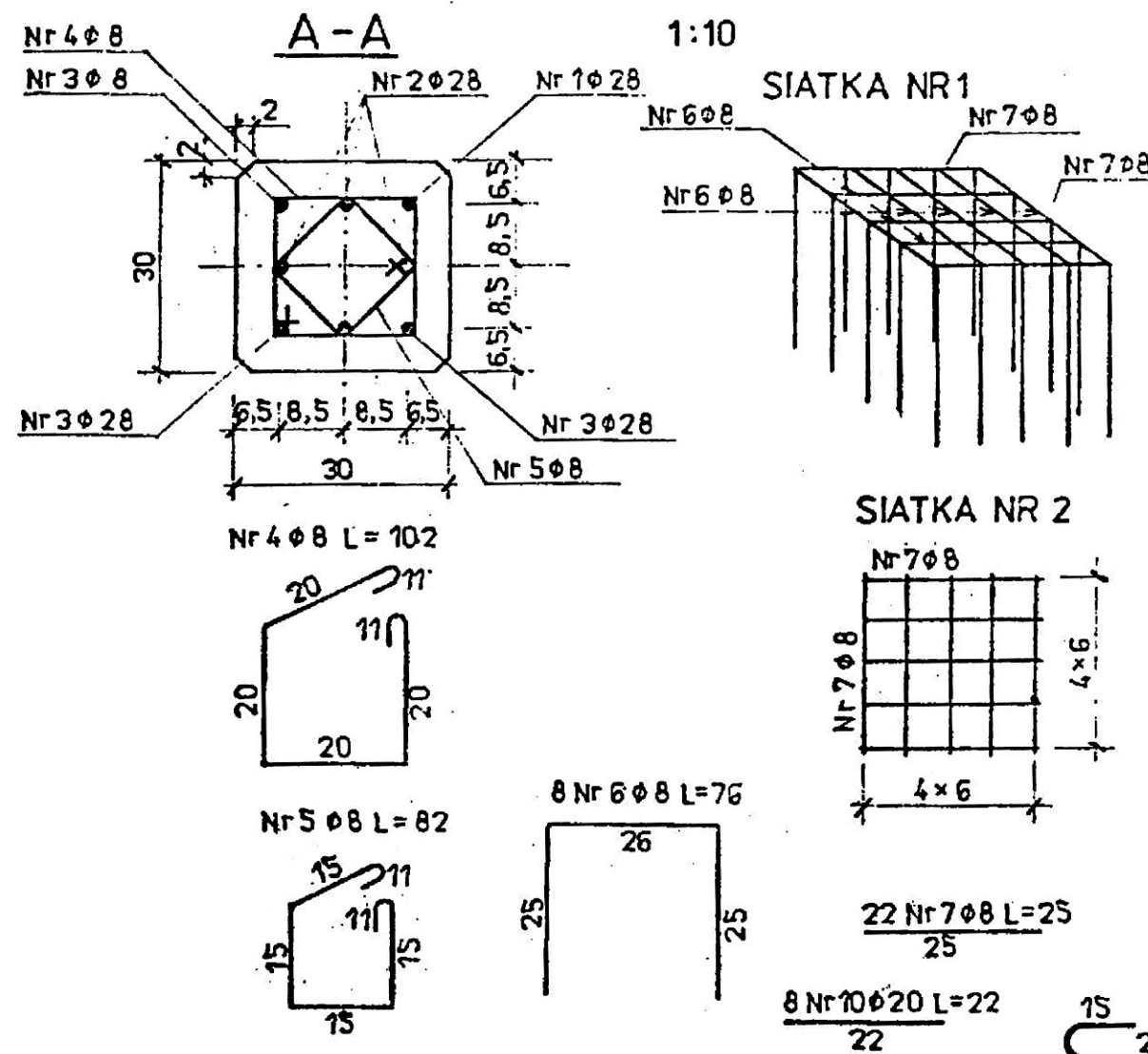
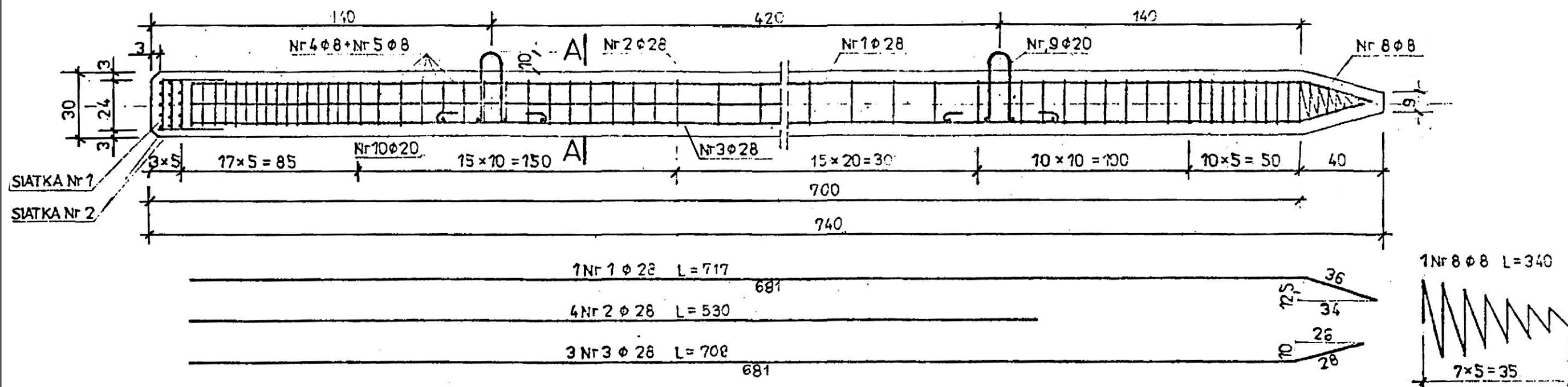


PAL ŻELBETOWY 30x30cm L=7m

PRZĘKROJ PODŁUŻNY

1:20



UWAGI:

1. Otulina zbrojenia głównego 5cm.
2. Pale należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru pali stanowiącymi integralną część projektu.
3. Symbol pala 7-30-28.
4. Wytrzymałość pala określa się na podstawie wykresów zamieszczonych na Rys. Nr. 3W, 9W.
5. Uchwyty montażowe stosować tylko przy wykonaniu pali w formach bateryjnych.

WYKAZ STALI

Nr pręta	Nazwa pręta	φ	Liczba szt.	Długość 1 szt. cm	Długość łączna m		
					φ 8	φ 20	φ 28
1	Pręt główny	28	1	717			7,17
2	Pręt główny	28	4	530			21,20
3	Pręt główny	28	3	709			21,27
4	Strzemię	8	67	102	68,34		
5	Strzemię	8	47	82	38,54		
6	Pręt siatki	8	8	76	6,08		
7	Pręt siatki	8	22	25	5,50		
8	Uzwojenie ostrza	8	1	340	3,40		
9	Uchwyt montażowy	20	2	153		3,06	
10	Konstrukcyjny	20	8	22		1,76	
Razem długość				m	121,86	4,82	49,64
Masa 1 m				kg	0,395	2,47	4,83
Razem masa				kg	48,13	11,90	239,76
OGÓŁEM DLA 1-go PALA				kg	292,8		

STAL St-3SX ; St-3SY BETON KL. B30

OBJĘTOŚĆ BETONU W 1 PALU $V = 0,65 m^3$

MASA PALA $G = 1,75 t$

MASA MŁOTA DO WBIJANIA PALA $G_m = 1,6 t$

szt. 30