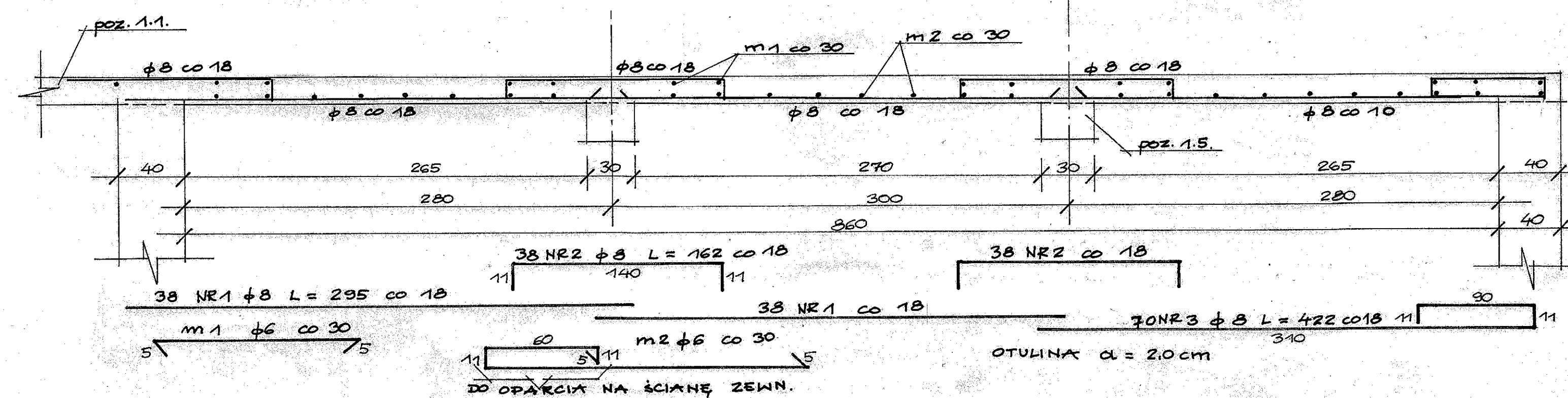


# Poz. 1.2. PŁYTA

1: 25



# Poz. 1.2. WYKAZ STALI ZBROJ.

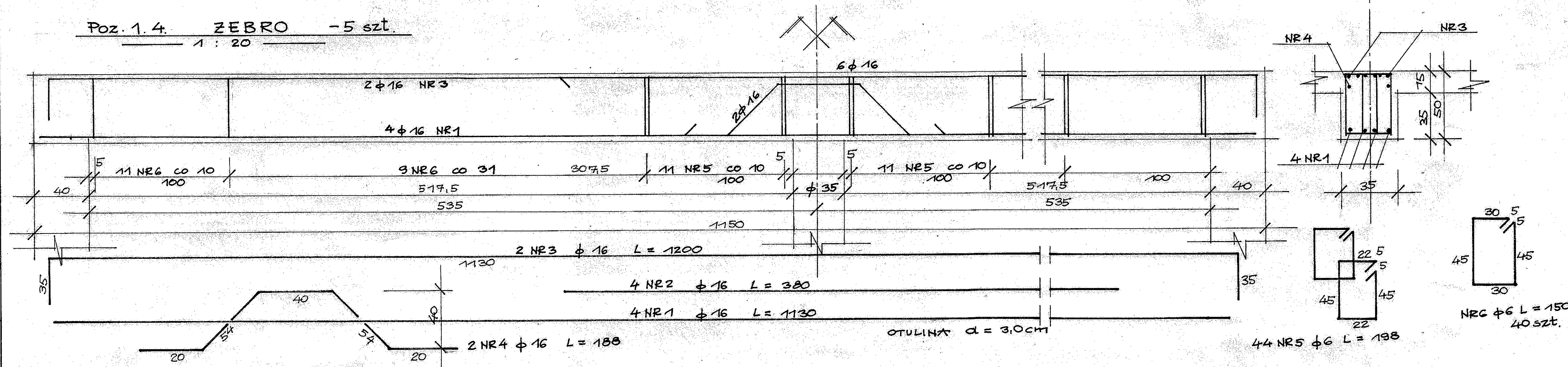
NR.	φ	L	M	A-0 φ6	A-III φ8
1	8	295	76		228
2	8	162	76		130
3	8	422	70		320
m1	6	ΣL = 202		202	
m2	6	ΣL = 165		165	
DŁUGOŚĆ				m	367
MASA				kg	32
DŁUGOŚĆ				m	678
MASA				kg	272

# WYKAZ STALI ZBROJ. NA 1 SZT.

Poz.	NR.	φ	L	M	A-0 φ6	A-III φ12	A-III φ16
Poz. 1.4.	1	16	1130	4			48
	2	16	380	4			16
	3	16	1200	2			24
	4	16	188	2			4
	5	6	198	44	88		
	6	6	150	40	60		
DŁUGOŚĆ				m	148		12
MASA				kg	33		150
Poz. 1.5.	1	12	760	4			32
	2	12	320	3		10	
	3	12	830	2		17	
	4	6	130	40	56		
DŁUGOŚĆ				m	56	59	32
MASA				kg	13	54	53

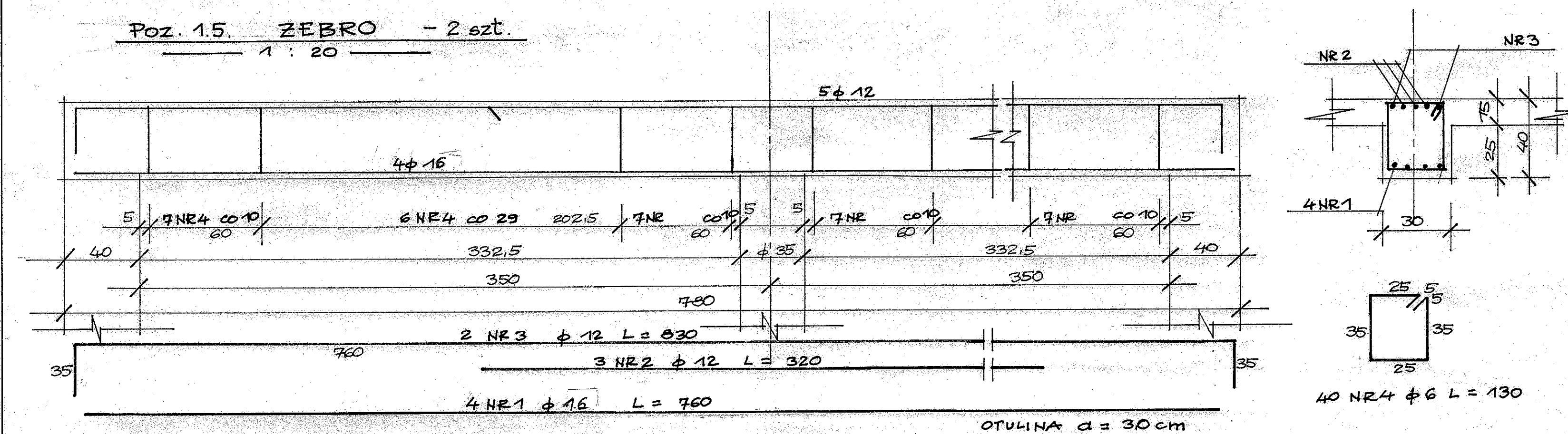
# Poz. 1.4. ZEBRO - 5 szt.

1: 20



# Poz. 1.5. ZEBRO - 2 szt.

1: 20



# ELEMENTY STROPU ZBIORNIKA

SKALA 1: 25: 20

# OB. NR1 ZBIORNIK WIELOFUNK.

Projektant: mgr inż. JERZY FIRANCIK mgr inż. budownictwa lądowego upr. 10.04.08 z 5.2 ust. 2 p. 1, z 4.04.08 z 5.7 z 5.18 ust. 4 p. 1 i 2	Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW GIBYCKO.
Sprawdził: mgr inż. Helena Maliszewska projektant konstruktor upr. Bt 16/81	EL. STROPU ZBIORNIKA. Skala: 1: 25: 20 Rys. nr 8