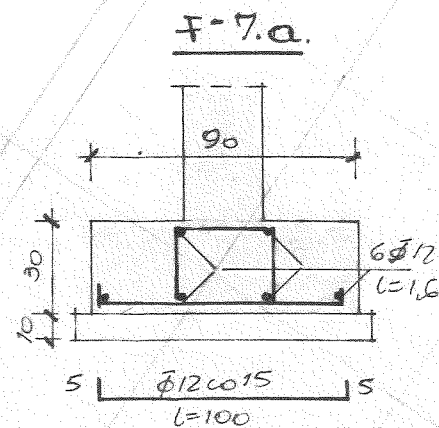
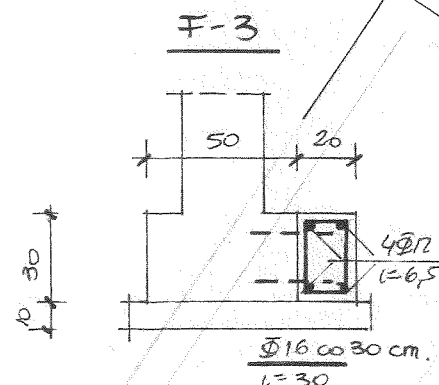
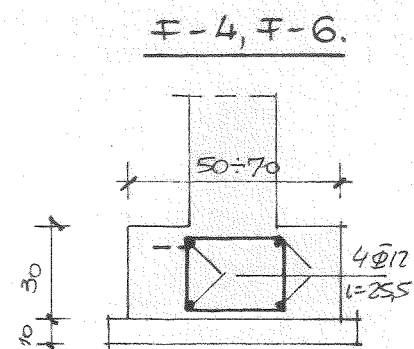


17	5
27	Φ6 6015
17	l=98



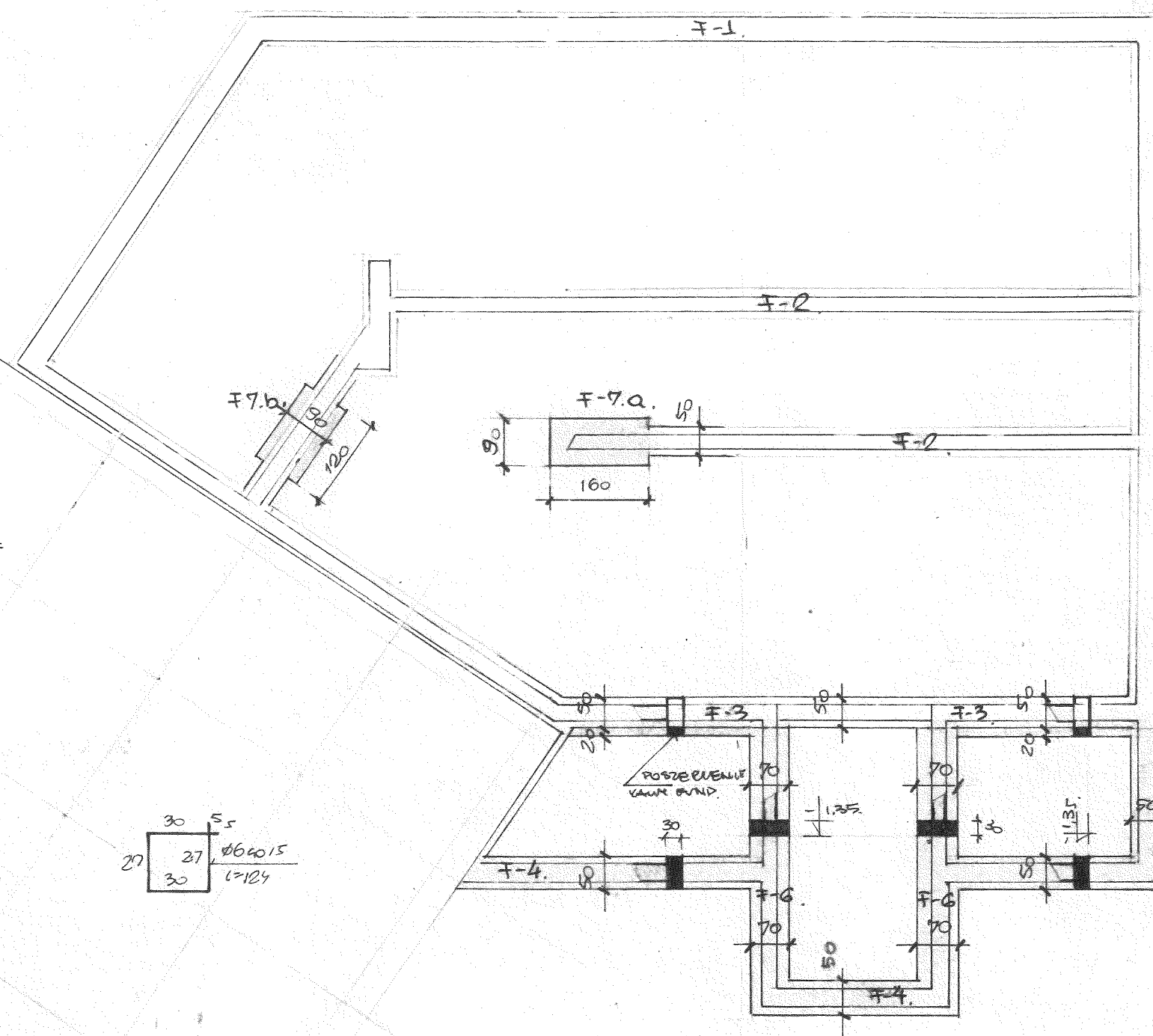
30	5
27	Φ6 6015
30	l=124

WYKAZ STALI ZBROJ.

Φ6 - 65,0 KG
 Φ12 - 140,0 KG
 Φ16 - 50,0 KG.

RZUT KAW FUNDAMENT.

1:100.



39.

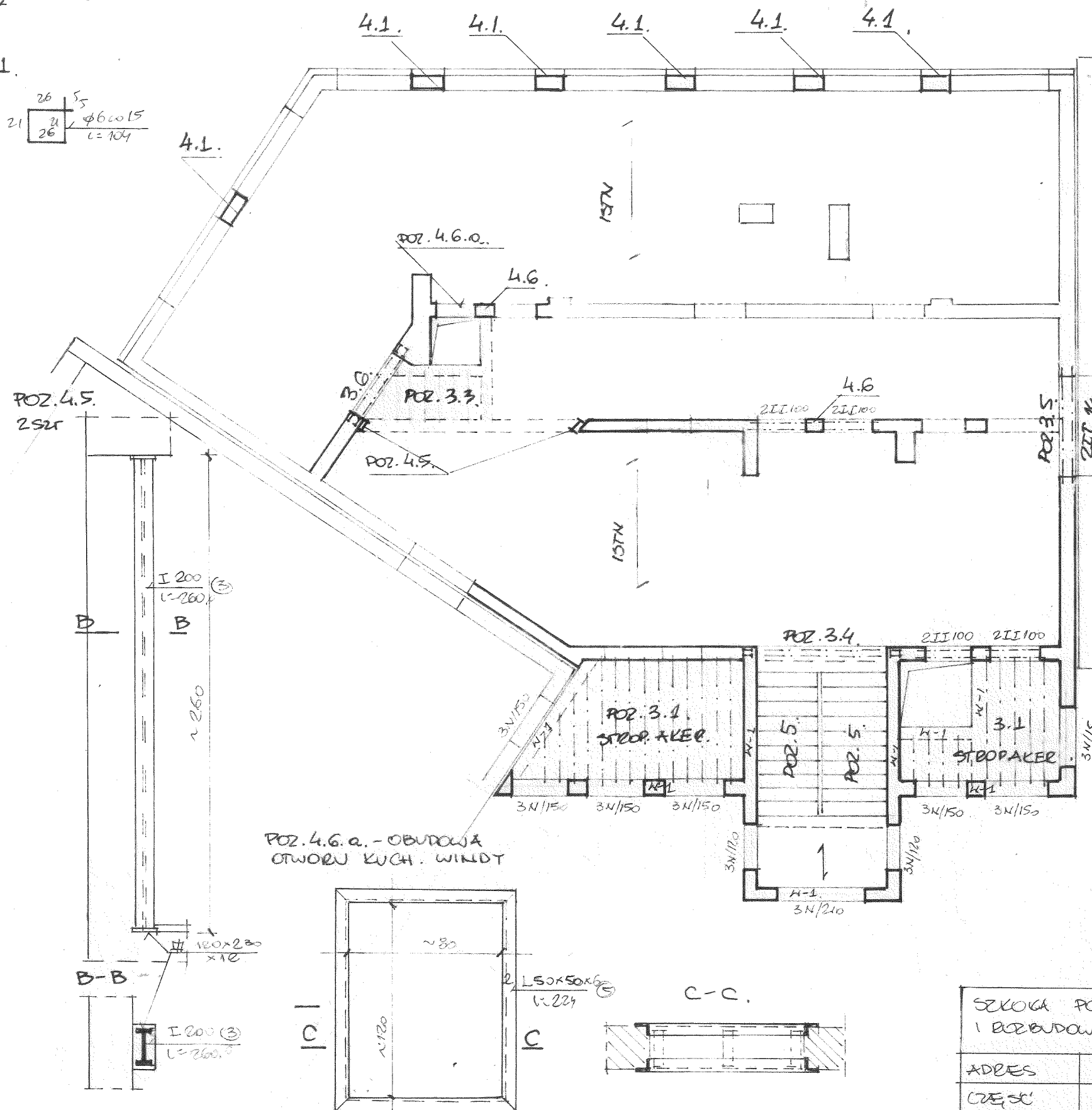
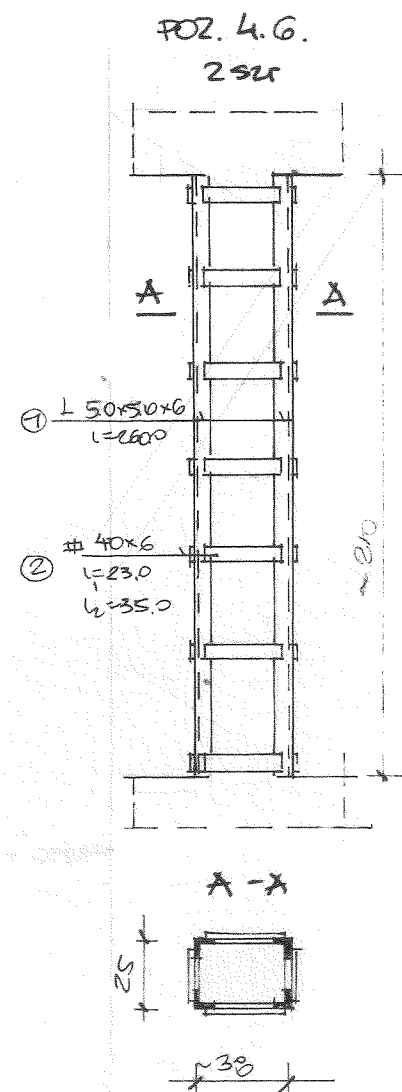
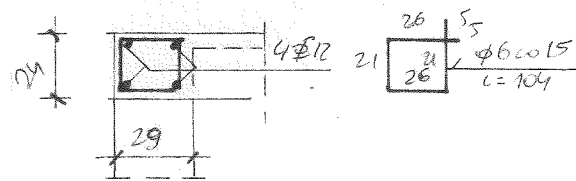
SZKOŁA PODSTAWOWA W KAMIONCE - NADBUDOWA

I ROZBUDOWA KĄCENIKA

ADRES	KAMIONKA GW OSTRÓW	SKALA
CZĘŚĆ	PROJEKT BUD-KONSTRUKCJA	1:100
RYSUJEK	RZUT KAW FUNDAMENTOWY	DATA 11.03
OPRAC.	INŻ. ST. MOSKAL B-208/98	RYT 1

Technical drawing of a stepped shaft with a V-shaped groove. The shaft has a total length of 305 mm and a diameter of 100 mm. It features four V-grooves, each with a width of 30 mm at the top and a depth of 30 mm. The drawing includes a side view and a cross-sectional view showing the V-groove geometry with dimensions 17, 19, 18, and 3, and a radius of 4.5 mm.

WIENIEC W-1.



WYKAZ STALI		PROFILOWEY
①	L 50x50x6	- 75,00 kg
②	⌀ 50x6	- 55,00 - "
③	I 200	174,00 - "
④	⌀ 230x20,12	10,60 "
⑤	L 60x60x6	20,00 "
⑥	I 100 -	80,00
		<hr/> Σ 414,60 kg

WYKŁAZ STALI ZBROJENOWEJ.

$\Phi 4,5 - 15,0 \text{ kg}$
 $\Phi 6,0 - 40,0 \text{ kg}$
 $\Phi 10,0 - 60,0 \text{ kg}$
 $\Phi 12,0 - 110,0 \text{ kg}$
 $\Sigma = 225,0 \text{ kg}$

WYKAZ BELEK WADPROZOWICH

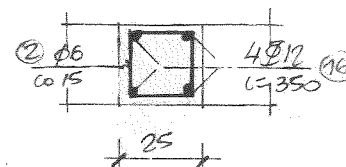
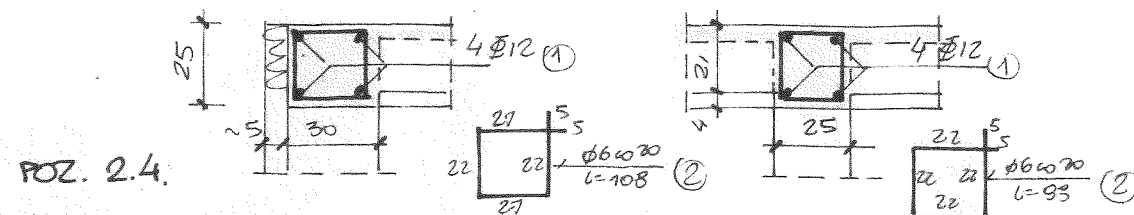
N/120 - 6 szt
N/150 - 21 szt
N/210 - 3 szt.

STAL PROFIL. ST3SY
ELEKTRODY ER 1.46.
BETON B-20
STAL ZBR. - STO-Ø, 34GS-Ø

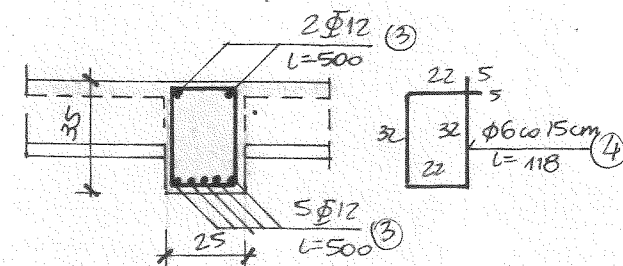
SZKOŁA PODSTAWOWA W KAMIONCE - NADBUDOWA
I ROZBUDOWA KĄPIENIA

ADRES	KAMIONKA GM. OSTRÓW	SKALA
CZĘŚĆ	PROJEKT BUD. - KONSTRUKCJA	1/100
RYSEK	SCHEMAT KONSTR. PARTERU	DAT. XII-03
OPRACOWAŁ	INŻ. ST. WOSKAL B.203/179	RTS WP 2

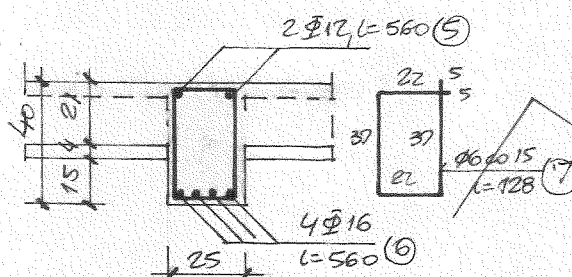
POZ. 4.3.



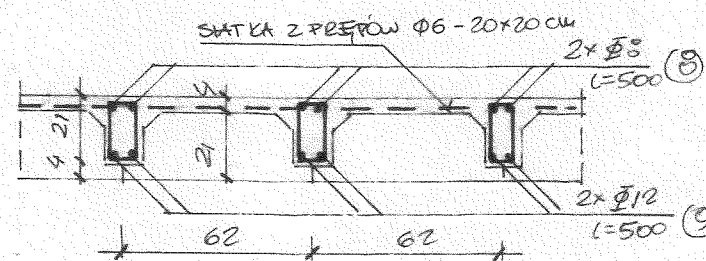
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY
PIĘTRA 1/100



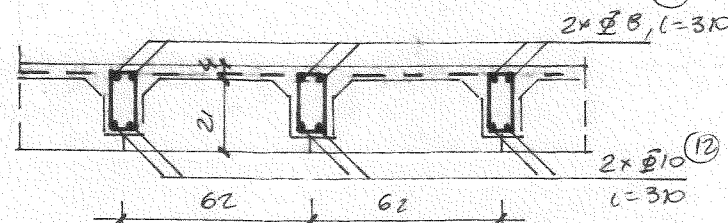
POZ. 2.3



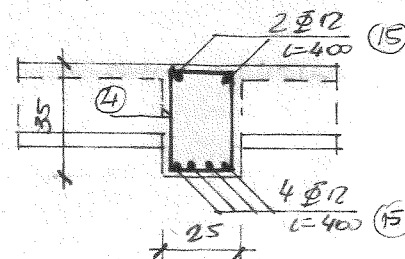
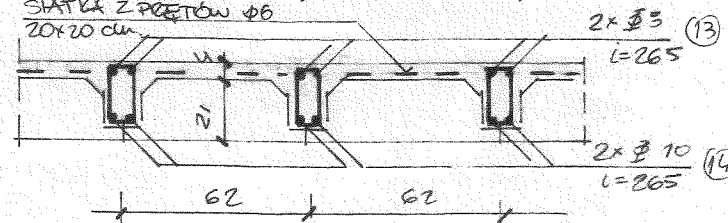
POZ.2.1.-STROP JS1



PO2.2.2.- STROP JS1



POZ. 22a- STROP JS1



STAL STO ϕ
34GS ϕ
BETON B-20

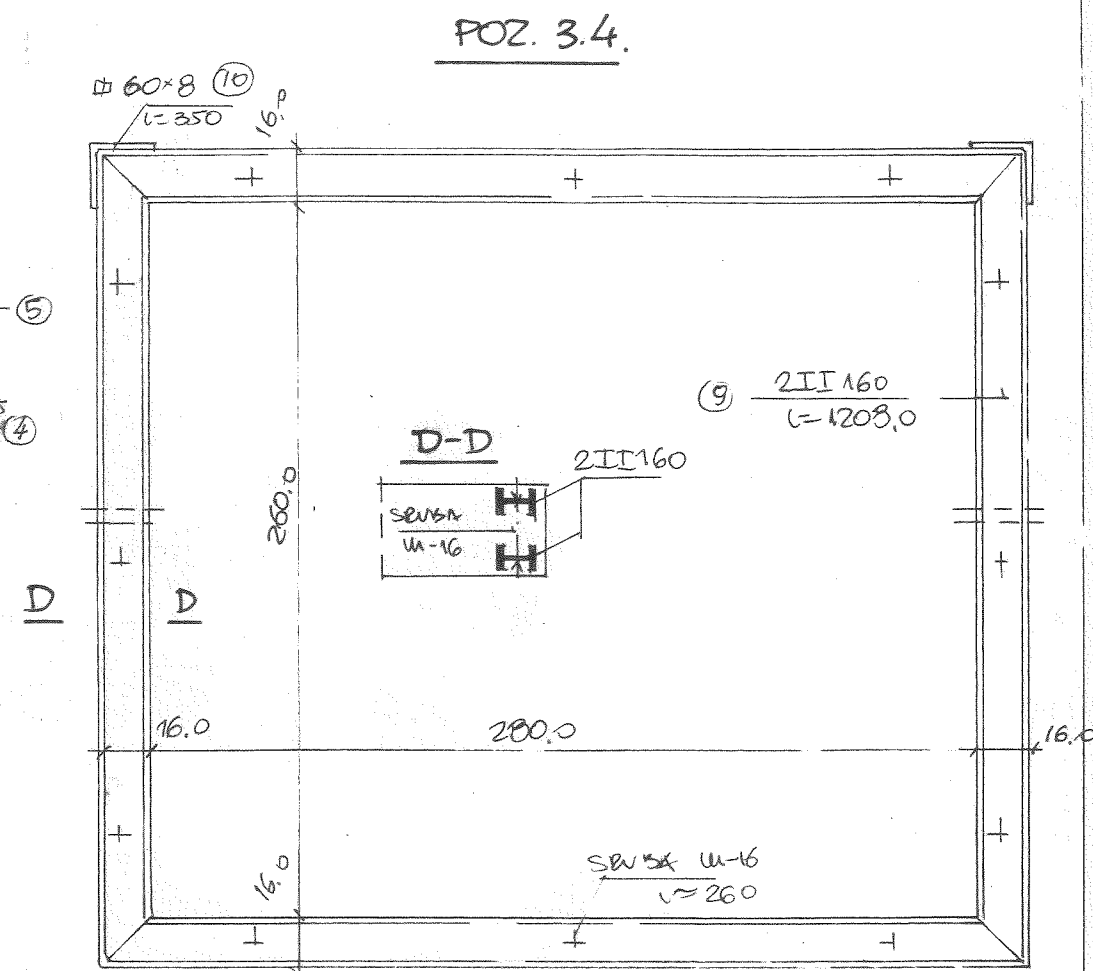
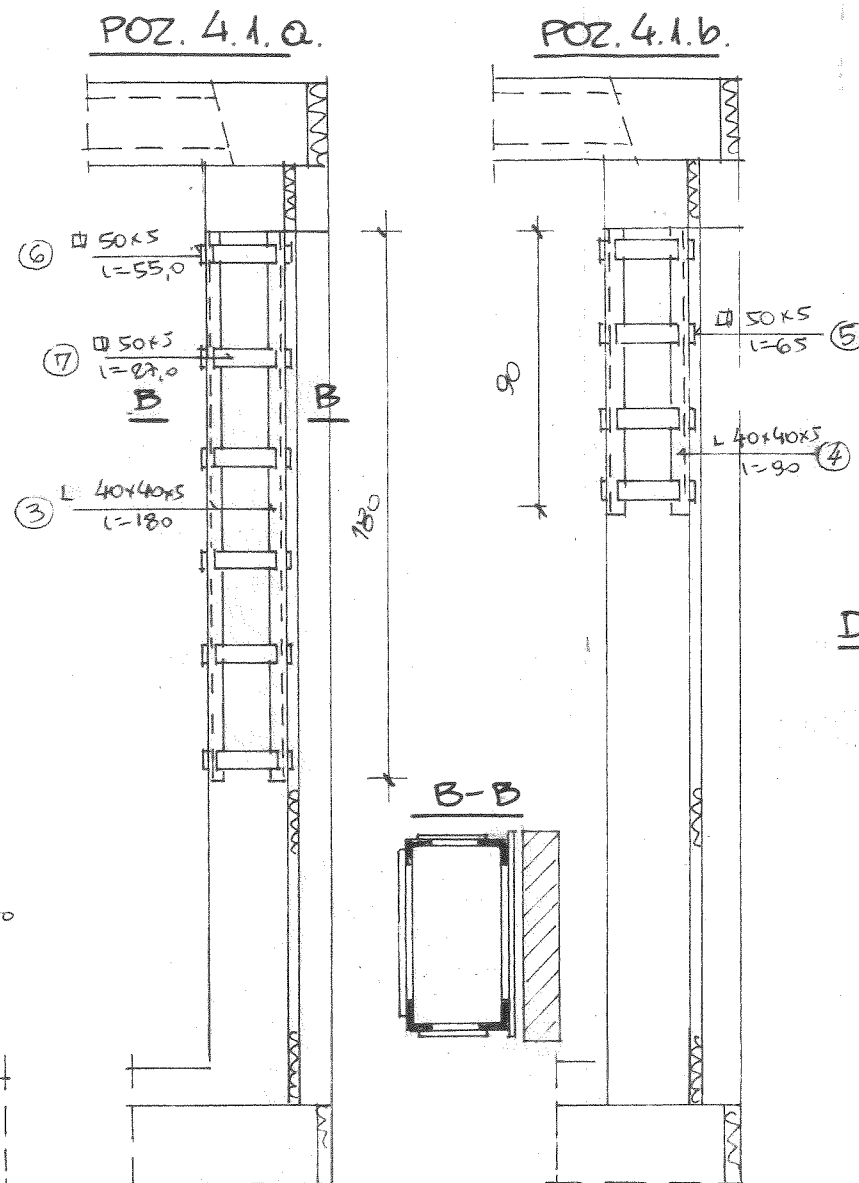
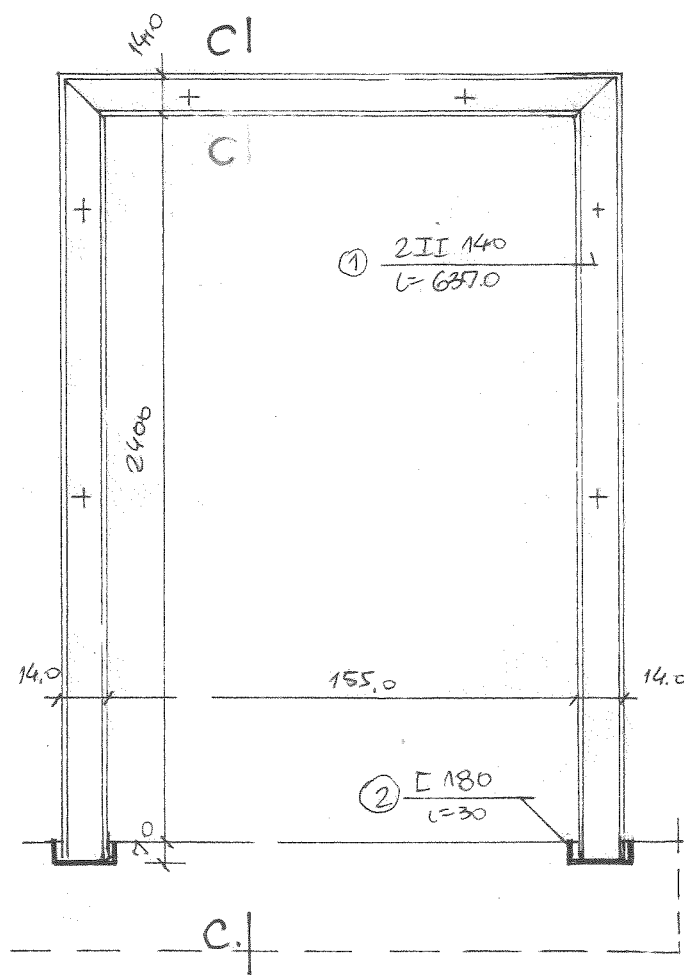
NV	Ø	DK	SET	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
1	12	115,00	4				460,00	
2	6	108	400	432,00				
2	6	98	265	259,70				
3	12	500	7				85,00	
4	6	118	185	159,30				
5	12	560	2				11,20	
6	16	560	4					22,40
7	6	128	40	51,20				
8	8	500	115		575,00			
9	12	500	115				575,00	
10	6	62	3200	1984,00				
11	8	310	25		77,50			
12	10	310	25			77,50		
13	8	265	45		119,25			
14	10	265	45			119,25		
15	12	400	12				48,00	
16	12	330	16					52,80
17	6	2350,00	1	2350,00	77,75			
RAZEM WS				5836,10	0,395	186,75	1128,10	75,20
CIĘŻAR 1WS				0,222	0,395	0,615	0,888	1,53
CIĘŻAR WG Ø				1162,44	30485	121,00	1002,73	113,82
OBŁOKEM KŁ						2709,83		

WYKAZ BIEŁEK NADPROZOWYCH L-19

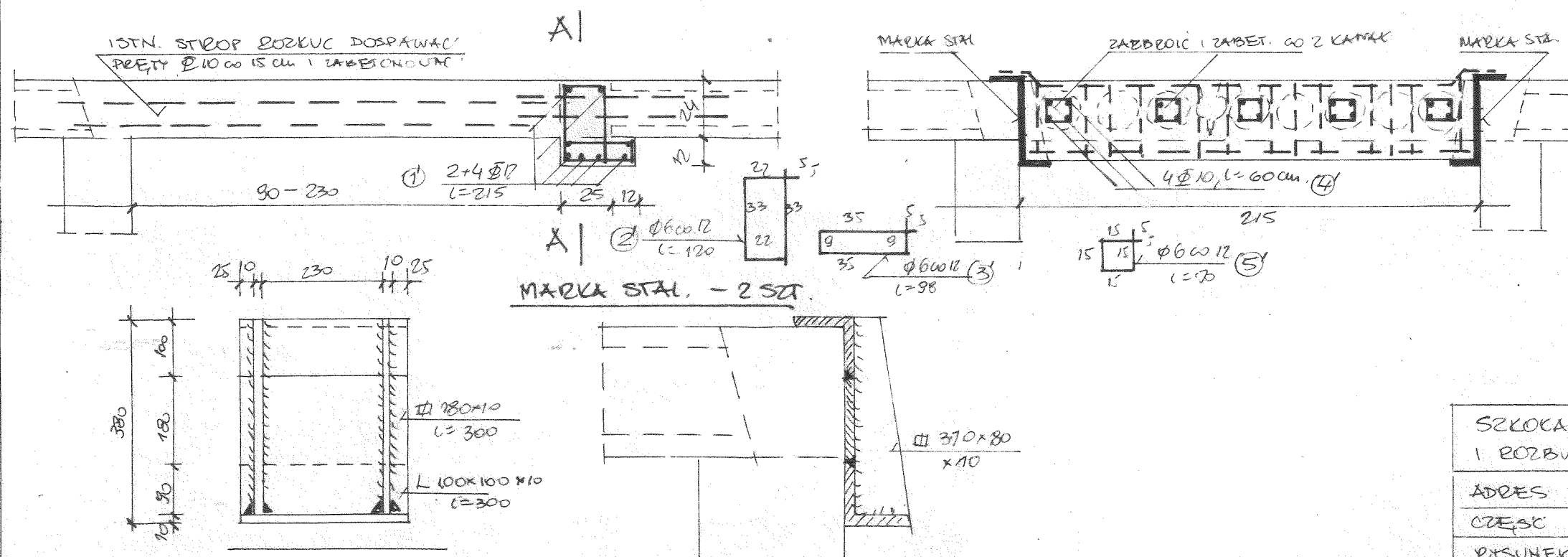
D/120 - 18 SET
D/150 - 2 SET
D/180 - 2 SET
N/150 - 18 SET
N/180 - 3 SET
N/210 - 3 SET
N/240 - 21 SET
N/120 - 6 SET

SZKOŁA PODSTAWOWA W KAMIONCE - NADBUDOWA
I ROZBUDOWA KUCHNI

ADRES	KAMIONKA GN. OSTRÓW	SKALA
CELEŚĆ	PROJEKT BUDOWLANY - KONSTR.	
RYSEK	SCHEMAT KONSTRUKC. - PIETRZAKA	1:100, 1:25
OPRACOWANIE	WZ. ST. MOSK. B-208/79	
		rys. nr.



POZ. 3.3.- STROP PRZY DZWIGU KUCHENNYM.



WYKAZ STAL	PROFLOWED ST35T
① I 140	- 183,0 kg
② L 160	13,50 y
③ L 40x40x5	139,70 y
④ L 40x40x5	13,90 y
⑤ \square 50x5	45,86 y
⑥ \square 50x36	42,34 y
⑦ \square 50x22	38,10 y
⑧ L 100x100x10	9,10 y
⑨ \square 130x10	8,50 y
⑩ SPYST	~ 10,00 y
KAZEM KA.	52400 kg

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ
 $\Phi 6$ - 20 kg - 5005
 $\Phi 12$ - 30 kg - 3405

STAL PROFIL. - ST35Y
ELEKTRODY ER 1.4G.
BETON B-20

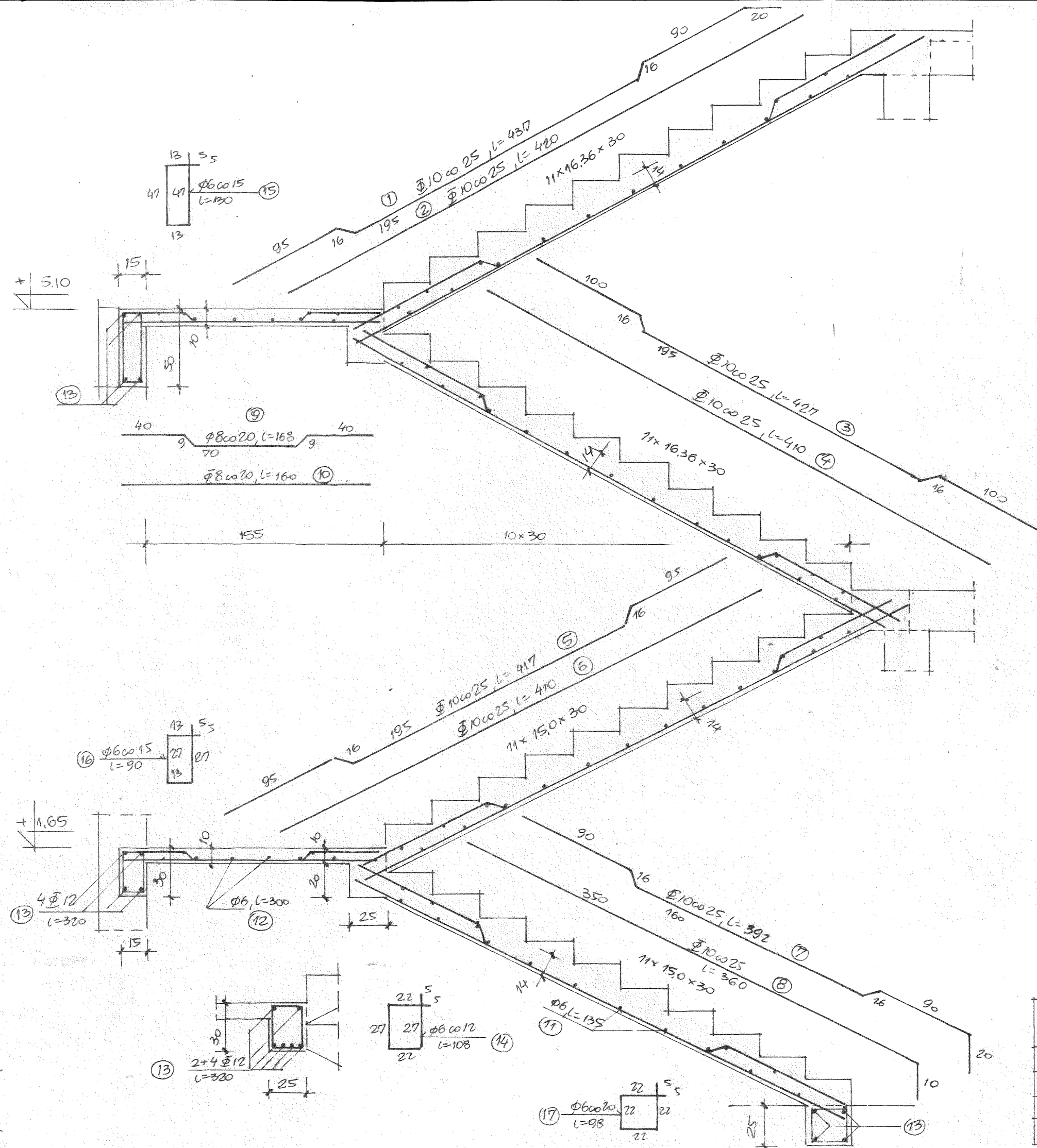
SZKOLA PODSTAWOWA W KAMIONCE - NADBUDOWA I ROZBUDOWA UCZNIKA		
ADRES	KAMIONKA GMINA OSTROW	SKALA
CZĘŚĆ	PROJEKT BUD. - KONSTRUKCJA	1:125
RYSUNEK	ELEM. NADPROŻY, SKRÓT	DATA XII-03
OPRAC.	INŻ. ST. MOSKAL 3-208/98	WRS. 4.

POZ. 5. - SCHODY

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NV	Ø	DK	ST			
1	10	4.37	10			43.70
2	10	4.20	10			42.00
3	10	4.27	10			42.70
4	10	4.10	10			41.00
5	10	4.17	10			41.70
6	10	4.10	10			41.00
7	10	3.92	10			39.20
8	10	3.60	10			36.00
9	8	1.63	32		53.76	
10	8	1.60	32		51.20	
11	6	1.35	70	94.5		
12	6	3.00	16	96.80		
13	12	3.20	24			76.80
14	6	1.03	54	58.32		
15	6	1.30	22	28.60		
16	6	9.0	22	18.80		
17	6	9.3	16	15.60		
RAZEM MB				24.74	104.95	327.30
CIEŻAR MB				0.22	0.995	0.615
CIEŻAR Wg Ø				69.87	41.46	201.29
OGÓŁEM KG						380.80

STAL STO - Ø
34GS - Ø
BETON B20



SZKOLA PODSTAWOWA W KAMIONCE - WADBUDOWA I ROZBUDOWA KACZNIKA		
ADRES	KAMIONKA GM. OSTRÓW	SKALA
CZĘŚĆ	PROJ. BUD. - KONSTRUKCJA	1/100
RYSUJEK	SCHODY	DATA XII-03
OPRACOWAN	INZ. ST. MOSKAŁ 15-209/17	DYS. NR. 5