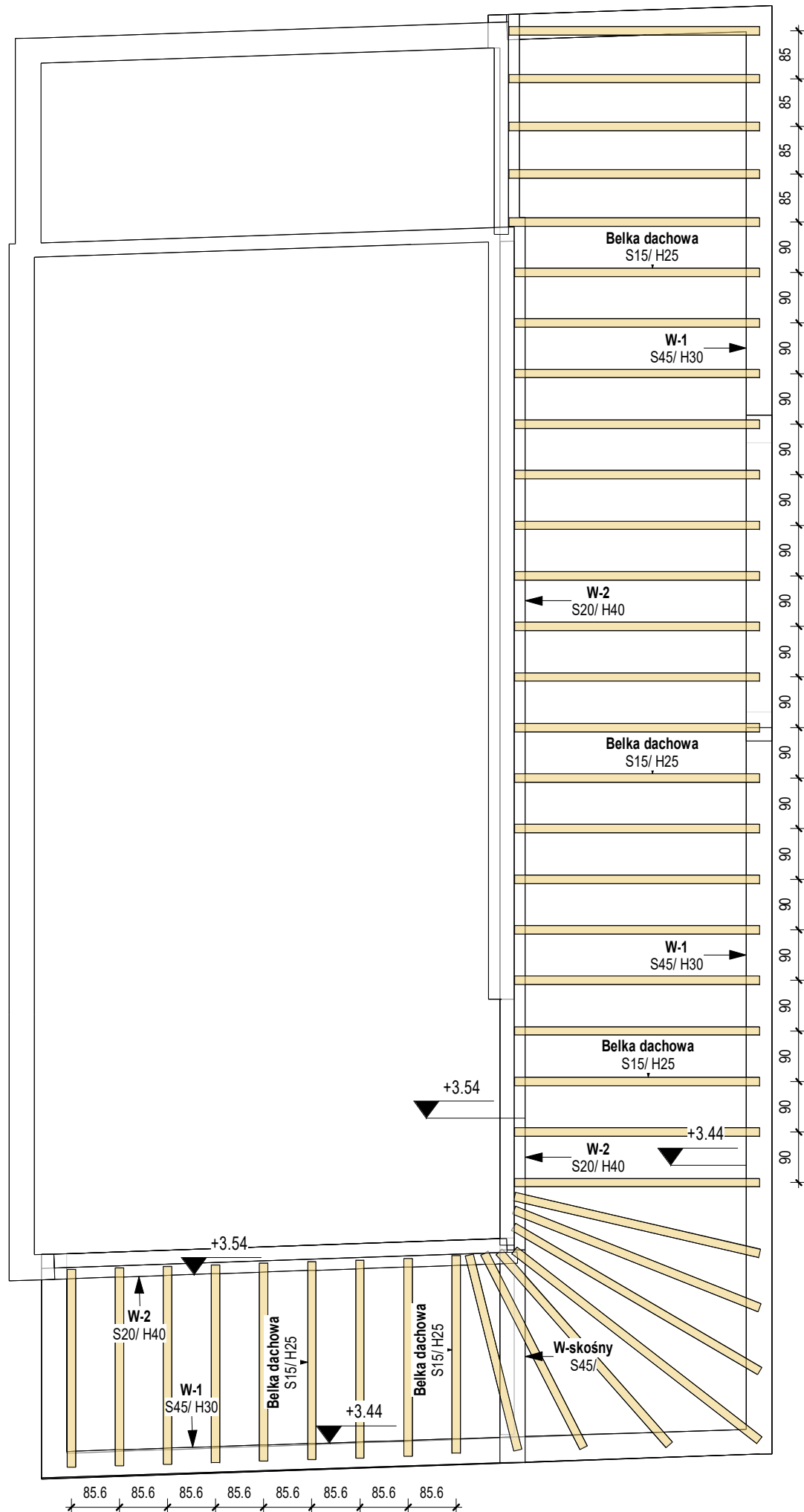


# 1 PARTER - rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych

1 : 100

<div>STYL</div> <div>MTM STYL WWW.DOMYWSTYLU.PL</div> <div>UL. PODLEŚNA 14 15-227 BIAŁYSTOK</div>			
TEMAT: Remont kina Kometa w Suchowoli			
ADRES: dz. nr 529/6 Suchowola Pl. Kościuszki			
DATA:	Maj 2019	NR RYS.	SKALA:
NAZWA RYSUNKU	PARTER - ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH	K001	1 : 100
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPR.:	PODPIS
KONSTRUKCJA:	mgr inż. Mirosław Doktor	BŁ/93/89	



1

# RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

1 : 100

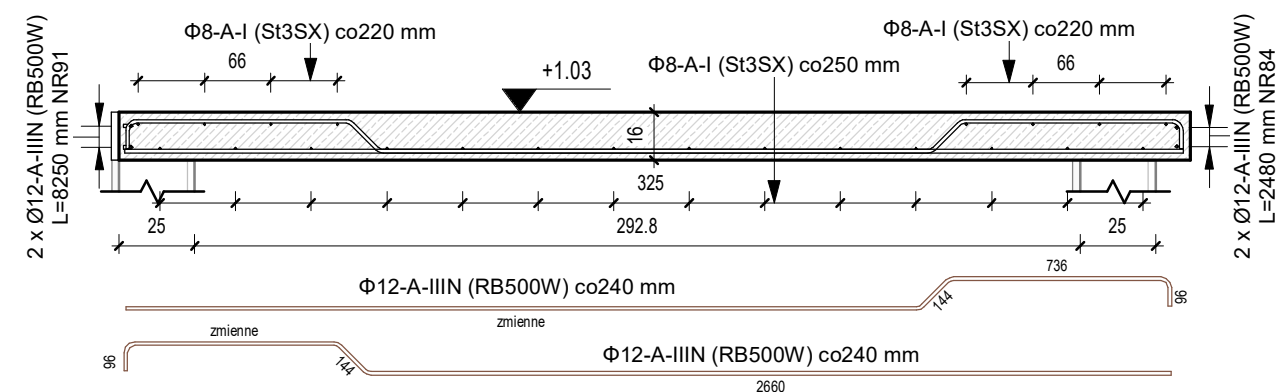
ZESTAWIENIE DREWNA WIĘŻBY DACHOWEJ						
Element	S	H	Długość 1	Długość 2	Ilość	Objętość
Belka dachowa	15	25	352 cm	352 cm	9	1.19 m³
Belka dachowa	15	25	358 cm	358 cm	1	0.13 m³
Belka dachowa	15	25	388 cm	388 cm	1	0.15 m³
Belka dachowa	15	25	436 cm	436 cm	19	3.11 m³
Belka dachowa	15	25	446 cm	446 cm	5	0.84 m³
Belka dachowa	15	25	448 cm	448 cm	1	0.17 m³
Belka dachowa	15	25	458 cm	458 cm	1	0.17 m³
Belka dachowa	15	25	471 cm	471 cm	1	0.18 m³
Belka dachowa	15	25	508 cm	508 cm	1	0.19 m³
Belka dachowa	15	25	552 cm	552 cm	1	0.21 m³
						6.33 m³
						6.33 m³

UWAGA:  
1. PODANE POZIOMY OZNACZAJĄ POZIOM DOŁU KROKWI.  
2. WSZYSTKIE POŁĄCZENIA WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ I WIEDZĄ BUDOWLANĄ.  
3. OCIEPLENIE I IZOLACJE WYKONAĆ W/G RYS. ARCH.

<div><div>STYL</div><div>MTM STYL   WWW.DOMYWSTYLU.PL UL. PODLEŚNA 14 15-227 BIAŁYSTOK</div></div>			
TEMAT: Remont kina Kometa w Suchowoli			
ADRES: dz. nr 529/6 Suchowola Pl. Kościuszki			
DATA:	Maj 2019	NR RYS.	SKALA:
NAZWA RYSUNKU	WIĘŻBA DACHOWA, WYKAZ DREWNA	K002	1 : 100
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPR.:	PODPIS
KONSTRUKCJA:	mgr inż. Mirosław Doktor	BŁ/93/89	

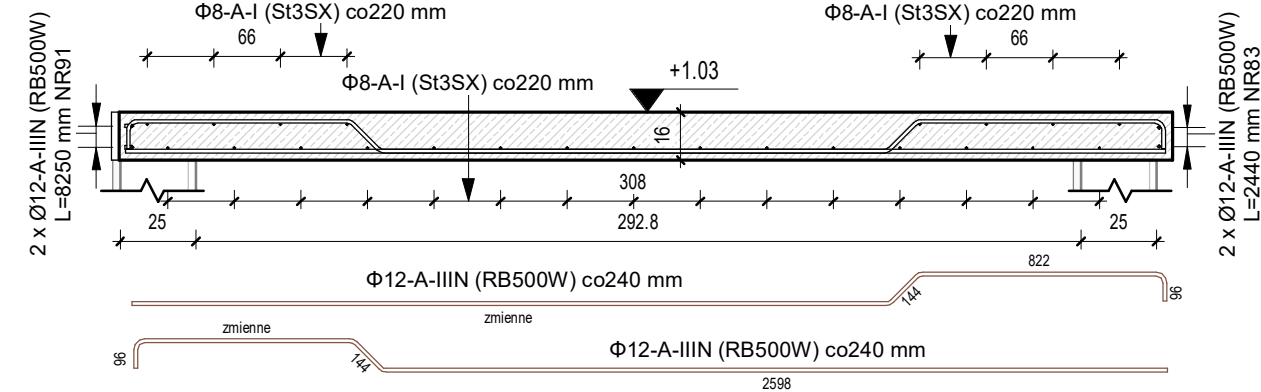
# 1 PL-2.1 A-A

1 : 25



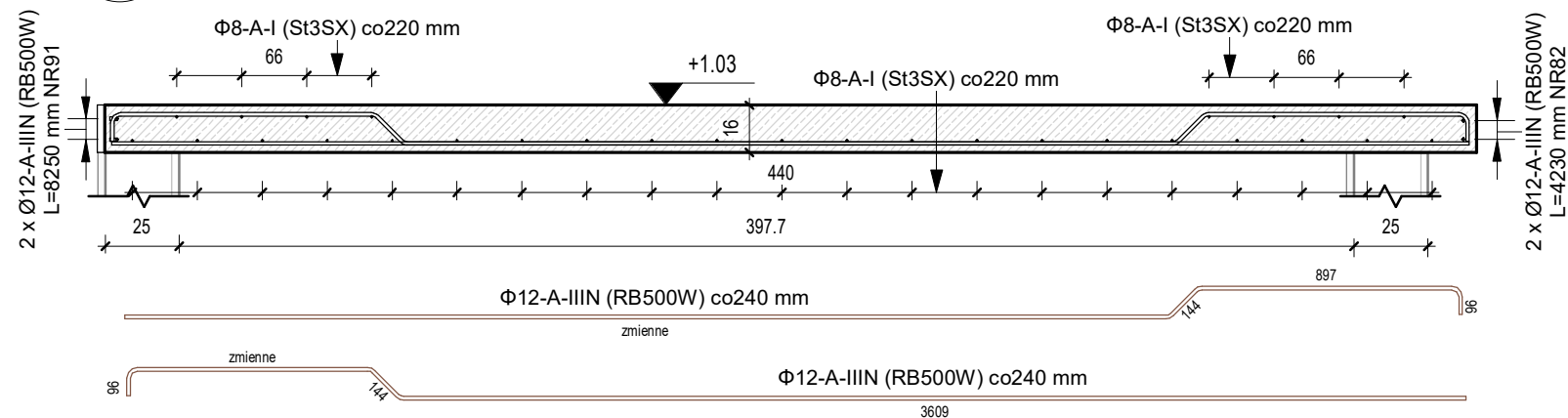
# 3 PL-2.1 C-C

1 : 25



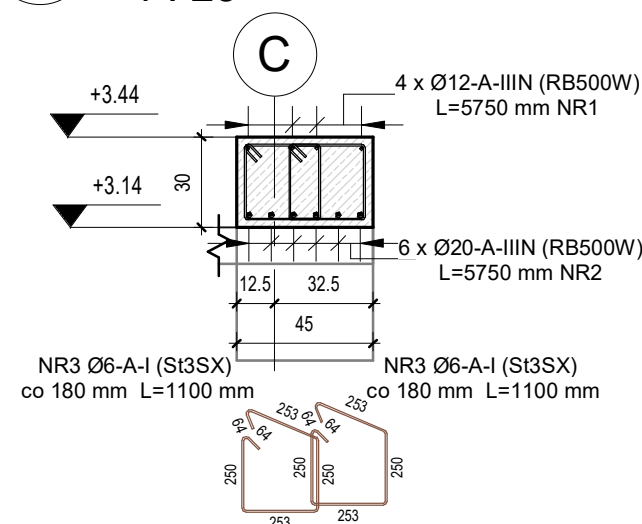
# 2 PL-2.1 B-B

1 : 25



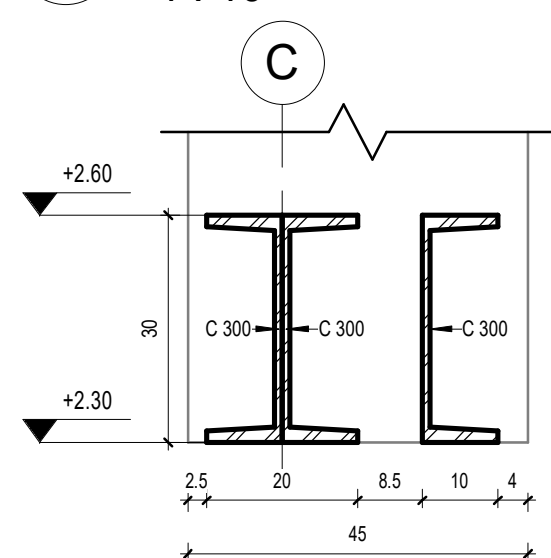
# 4 P-11

1 : 25



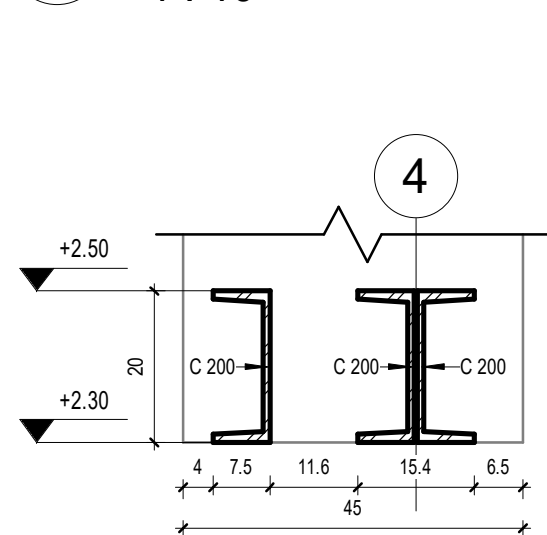
# 5 N-11 C300

1 : 10



# 6 N-12 C200

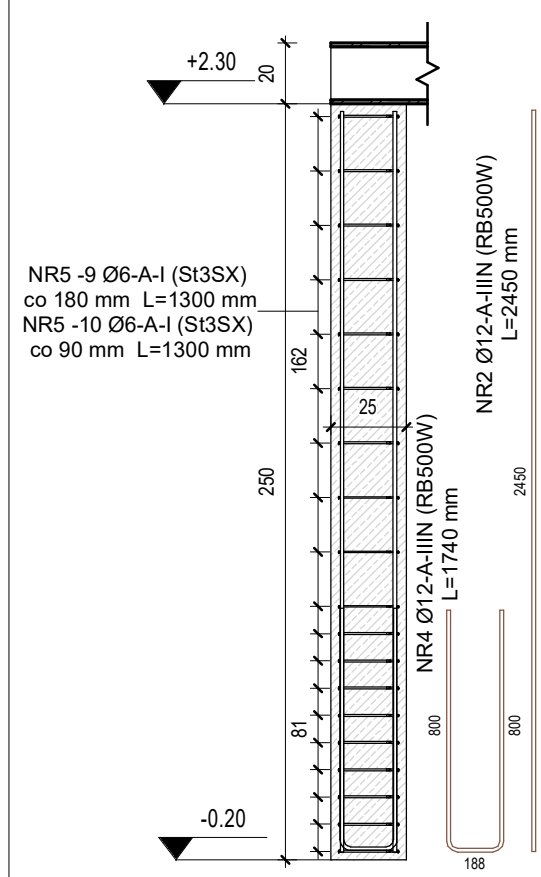
1 : 10



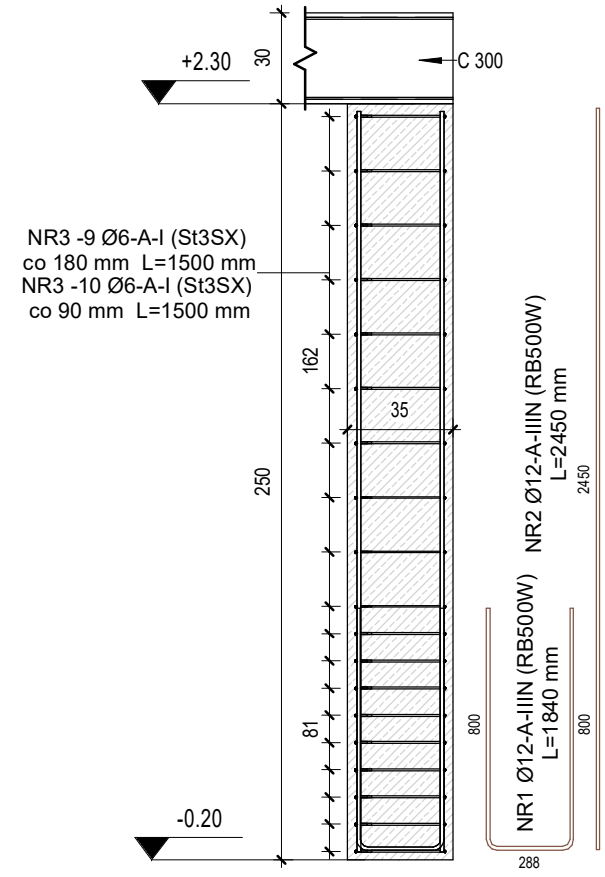
UWAGA:  
SPRAWDZIĆ WYSTĘPOWANIE FUNDAMENTÓW POD ŚCIANAMI PODPIERAJĄCYMI PŁYTĘ STROPOWĄ.  
W PRZYPADKU BRAKU FUNDAMENTU POD ŚCIANĄ NALEŻY WYKONAĆ PODCIĄG STANOWIĄCY PODPARCIE PŁYTY.

<div>STYL</div> <div>MTM STYL WWW.DOMYWSTYLU.PL</div> <div>UL. PODLEŚNA 14 15-227 BIAŁYSTOK</div>			
TEMAT: Remont kina Kometa w Suchowoli			
ADRES: dz. nr 529/6 Suchowola Pl. Kościuszki			
DATA:	Maj 2019	NR RYS.	SKALA:
NAZWA RYSUNKU	PŁYTY ŻELBETOWE, PODCIĄGI, NADPROŻA	K003	As indicated
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPR.:	PODPIS
KONSTRUKCJA:	mgr inż. Mirosław Doktor	BŁ/93/89	

1 S-11  
1 : 25

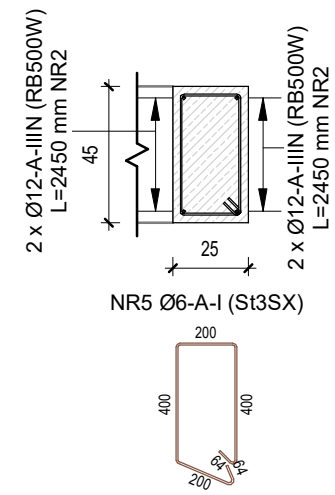


2 S-12  
1 : 25

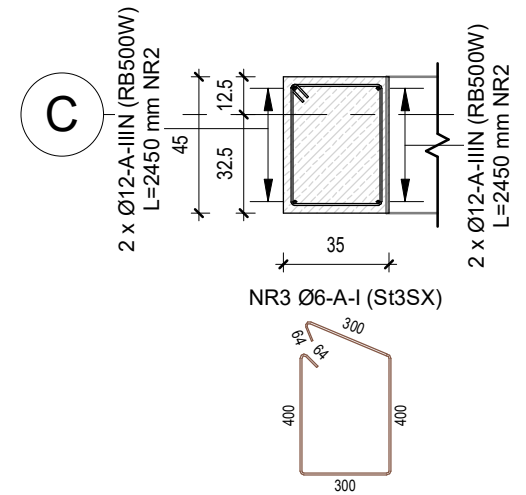


UWAGA:  
SŁUPY WYKONAĆ OD POZIOMU WIĘŃCA FUNDAMENTOWEGO.  
W PRZYPADKU INNEGO POZIOMU DOŁU ODPOWIEDNIO WYDŁUŻYĆ/SKRÓCIĆ PRĘTY

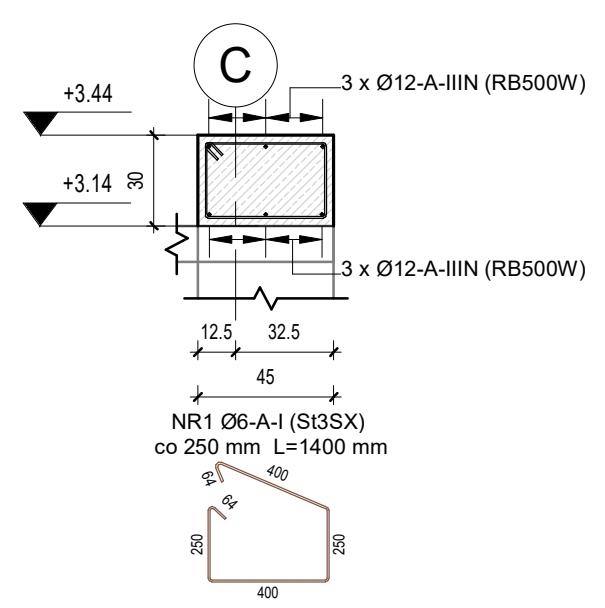
1A S-11 A-A  
1 : 25



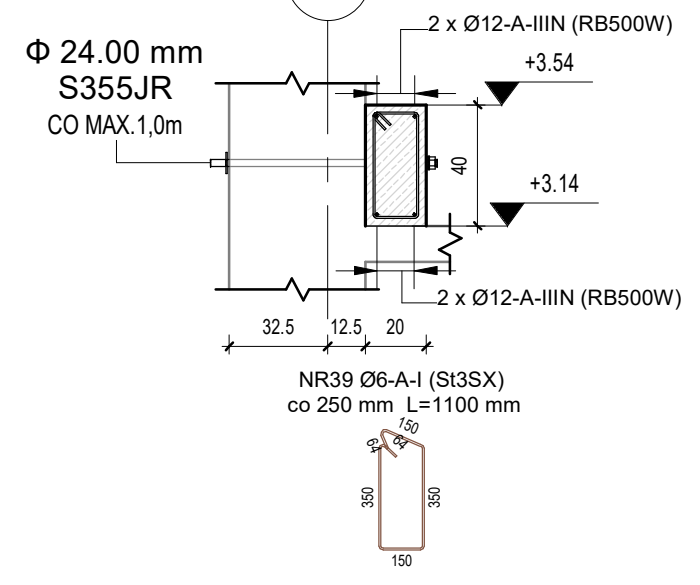
2A S-12 A-A  
1 : 25



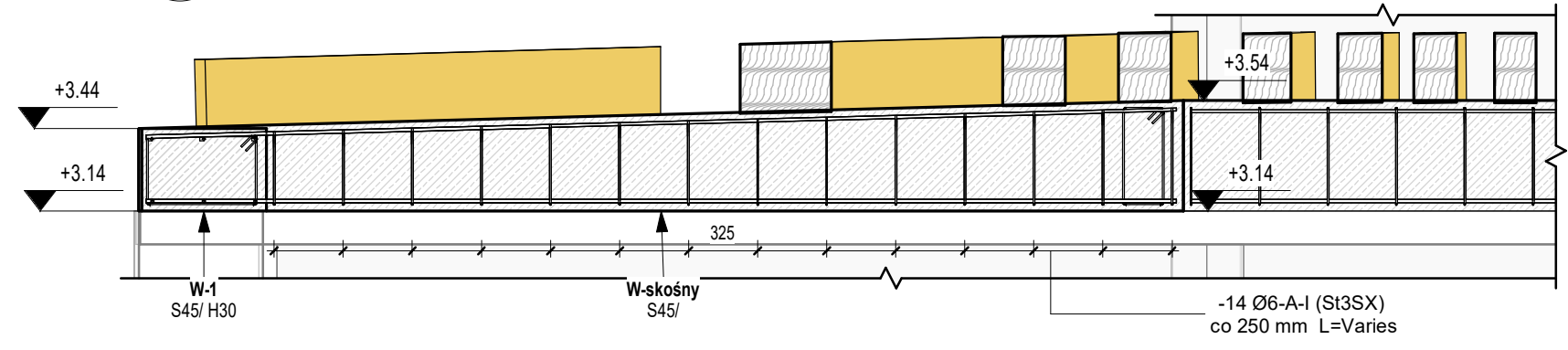
3 W-1  
1 : 25



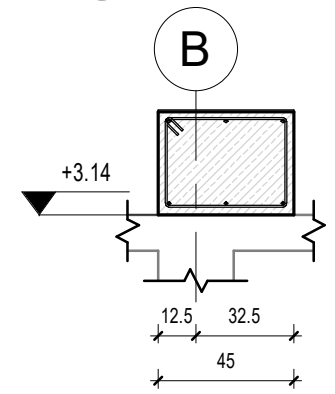
4 W-2  
1 : 25



5 W-SKOŚNY  
1 : 25



5A W-SKOŚNY A-A  
1 : 25



<b>STYL</b> <b>MTM STYL WWW.DOMYWSTYL.U.PL</b> <b>UL. PODLEŚNA 14 15-227 BIAŁYSTOK</b>			
TEMAT: Remont kina Kometa w Suchowoli			
ADRES: dz. nr 529/6 Suchowola Pl. Kościuszki			
DATA:	Maj 2019	NR RYS.	SKALA:
NAZWA RYSUNKU	SŁUPY ŻELBETOWE, WIĘŃCE ŻELBETOWE	K004	1 : 25
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPR.:	PODPIS
KONSTRUKCJA:	mgr inż. Mirosław Doktor	Bł/93/89	

ZESTAWIENIE ZBROJENIA STROPU							
ELEMENT	NR PRĘTA	RODZAJ	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ SZTUK	CIEŻAR Ø8	CIEŻAR Ø12	Ciężar
PL-2.1							
PL-2.1	1	12-A-IIIN (RB500W)	3610 mm	2	0.00 kg	6.40 kg	6.40 kg
PL-2.1	7	12-A-IIIN (RB500W)	3570 mm	1	0.00 kg	3.17 kg	3.17 kg
PL-2.1	8	12-A-IIIN (RB500W)	3580 mm	1	0.00 kg	3.18 kg	3.18 kg
PL-2.1	9	12-A-IIIN (RB500W)	3590 mm	1	0.00 kg	3.18 kg	3.18 kg
PL-2.1	10	12-A-IIIN (RB500W)	3600 mm	1	0.00 kg	3.19 kg	3.19 kg
PL-2.1	11	12-A-IIIN (RB500W)	3620 mm	1	0.00 kg	3.21 kg	3.21 kg
PL-2.1	12	12-A-IIIN (RB500W)	3620 mm	1	0.00 kg	3.21 kg	3.21 kg
PL-2.1	13	12-A-IIIN (RB500W)	3630 mm	1	0.00 kg	3.22 kg	3.22 kg
PL-2.1	14	12-A-IIIN (RB500W)	3640 mm	1	0.00 kg	3.23 kg	3.23 kg
PL-2.1	17	12-A-IIIN (RB500W)	3580 mm	1	0.00 kg	3.17 kg	3.17 kg
PL-2.1	18	12-A-IIIN (RB500W)	3590 mm	1	0.00 kg	3.18 kg	3.18 kg
PL-2.1	19	12-A-IIIN (RB500W)	3590 mm	1	0.00 kg	3.19 kg	3.19 kg
PL-2.1	20	12-A-IIIN (RB500W)	3600 mm	1	0.00 kg	3.19 kg	3.19 kg
PL-2.1	21	12-A-IIIN (RB500W)	3620 mm	1	0.00 kg	3.21 kg	3.21 kg
PL-2.1	22	12-A-IIIN (RB500W)	3630 mm	1	0.00 kg	3.22 kg	3.22 kg
PL-2.1	23	12-A-IIIN (RB500W)	3640 mm	1	0.00 kg	3.22 kg	3.22 kg
PL-2.1	26	12-A-IIIN (RB500W)	4650 mm	1	0.00 kg	4.12 kg	4.12 kg
PL-2.1	27	12-A-IIIN (RB500W)	4650 mm	1	0.00 kg	4.13 kg	4.13 kg
PL-2.1	28	12-A-IIIN (RB500W)	4660 mm	1	0.00 kg	4.14 kg	4.14 kg
PL-2.1	29	12-A-IIIN (RB500W)	4670 mm	1	0.00 kg	4.14 kg	4.14 kg
PL-2.1	30	12-A-IIIN (RB500W)	4680 mm	1	0.00 kg	4.15 kg	4.15 kg
PL-2.1	31	12-A-IIIN (RB500W)	4690 mm	1	0.00 kg	4.16 kg	4.16 kg
PL-2.1	32	12-A-IIIN (RB500W)	4700 mm	1	0.00 kg	4.17 kg	4.17 kg
PL-2.1	33	12-A-IIIN (RB500W)	4710 mm	1	0.00 kg	4.17 kg	4.17 kg
PL-2.1	34	12-A-IIIN (RB500W)	4710 mm	2	0.00 kg	8.36 kg	8.36 kg
PL-2.1	35	12-A-IIIN (RB500W)	4720 mm	1	0.00 kg	4.19 kg	4.19 kg
PL-2.1	36	12-A-IIIN (RB500W)	4730 mm	1	0.00 kg	4.20 kg	4.20 kg
PL-2.1	37	12-A-IIIN (RB500W)	4740 mm	1	0.00 kg	4.20 kg	4.20 kg
PL-2.1	38	12-A-IIIN (RB500W)	4750 mm	1	0.00 kg	4.21 kg	4.21 kg
PL-2.1	39	12-A-IIIN (RB500W)	4760 mm	1	0.00 kg	4.22 kg	4.22 kg
PL-2.1	40	12-A-IIIN (RB500W)	4760 mm	1	0.00 kg	4.23 kg	4.23 kg
PL-2.1	41	12-A-IIIN (RB500W)	4770 mm	1	0.00 kg	4.23 kg	4.23 kg
PL-2.1	42	12-A-IIIN (RB500W)	4780 mm	1	0.00 kg	4.24 kg	4.24 kg
PL-2.1	43	12-A-IIIN (RB500W)	4790 mm	1	0.00 kg	4.25 kg	4.25 kg
PL-2.1	44	12-A-IIIN (RB500W)	4640 mm	1	0.00 kg	4.12 kg	4.12 kg
PL-2.1	45	12-A-IIIN (RB500W)	4650 mm	1	0.00 kg	4.13 kg	4.13 kg
PL-2.1	46	12-A-IIIN (RB500W)	4660 mm	1	0.00 kg	4.13 kg	4.13 kg
PL-2.1	47	12-A-IIIN (RB500W)	4670 mm	1	0.00 kg	4.14 kg	4.14 kg
PL-2.1	48	12-A-IIIN (RB500W)	4680 mm	1	0.00 kg	4.15 kg	4.15 kg
PL-2.1	49	12-A-IIIN (RB500W)	4680 mm	1	0.00 kg	4.16 kg	4.16 kg
PL-2.1	50	12-A-IIIN (RB500W)	4690 mm	1	0.00 kg	4.16 kg	4.16 kg
PL-2.1	51	12-A-IIIN (RB500W)	4700 mm	1	0.00 kg	4.17 kg	4.17 kg
PL-2.1	52	12-A-IIIN (RB500W)	4720 mm	1	0.00 kg	4.19 kg	4.19 kg
PL-2.1	53	12-A-IIIN (RB500W)	4730 mm	1	0.00 kg	4.19 kg	4.19 kg
PL-2.1	54	12-A-IIIN (RB500W)	4730 mm	1	0.00 kg	4.20 kg	4.20 kg
PL-2.1	55	12-A-IIIN (RB500W)	4740 mm	1	0.00 kg	4.21 kg	4.21 kg
PL-2.1	56	12-A-IIIN (RB500W)	4750 mm	1	0.00 kg	4.21 kg	4.21 kg
PL-2.1	57	12-A-IIIN (RB500W)	4760 mm	1	0.00 kg	4.22 kg	4.22 kg
PL-2.1	58	12-A-IIIN (RB500W)	4770 mm	1	0.00 kg	4.23 kg	4.23 kg
PL-2.1	59	12-A-IIIN (RB500W)	4780 mm	1	0.00 kg	4.24 kg	4.24 kg
PL-2.1	60	12-A-IIIN (RB500W)	4790 mm	1	0.00 kg	4.24 kg	4.24 kg
PL-2.1	63	12-A-IIIN (RB500W)	3530 mm	1	0.00 kg	3.13 kg	3.13 kg
PL-2.1	64	12-A-IIIN (RB500W)	3540 mm	1	0.00 kg	3.14 kg	3.14 kg
PL-2.1	65	12-A-IIIN (RB500W)	3550 mm	1	0.00 kg	3.15 kg	3.15 kg
PL-2.1	66	12-A-IIIN (RB500W)	3560 mm	1	0.00 kg	3.15 kg	3.15 kg
PL-2.1	67	12-A-IIIN (RB500W)	3570 mm	1	0.00 kg	3.16 kg	3.16 kg
PL-2.1	68	12-A-IIIN (RB500W)	3570 mm	1	0.00 kg	3.17 kg	3.17 kg
PL-2.1	69	12-A-IIIN (RB500W)	3580 mm	1	0.00 kg	3.18 kg	3.18 kg
PL-2.1	70	12-A-IIIN (RB500W)	3590 mm	1	0.00 kg	3.18 kg	3.18 kg
PL-2.1	71	12-A-IIIN (RB500W)	3550 mm	1	0.00 kg	3.15 kg	3.15 kg
PL-2.1	73	12-A-IIIN (RB500W)	3540 mm	1	0.00 kg	3.14 kg	3.14 kg
PL-2.1	74	12-A-IIIN (RB500W)	3540 mm	1	0.00 kg	3.14 kg	3.14 kg
PL-2.1	75	12-A-IIIN (RB500W)	3560 mm	1	0.00 kg	3.16 kg	3.16 kg
PL-2.1	76	12-A-IIIN (RB500W)	3570 mm	1	0.00 kg	3.17 kg	3.17 kg
PL-2.1	77	12-A-IIIN (RB500W)	3580 mm	1	0.00 kg	3.17 kg	3.17 kg
PL-2.1	78	12-A-IIIN (RB500W)	3590 mm	1	0.00 kg	3.18 kg	3.18 kg
PL-2.1	79	12-A-IIIN (RB500W)	3600 mm	1	0.00 kg	3.19 kg	3.19 kg

ZESTAWIENIE ZBROJENIA STROPU							
ELEMENT	NR PRĘTA	RODZAJ	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ SZTUK	CIEŻAR Ø8	CIEŻAR Ø12	Ciężar
PL-2.1	81	8-A-I (St3SX)	2480 mm	22	21.55 kg	0.00 kg	21.55 kg
PL-2.1	82	12-A-IIIN (RB500W)	4230 mm	2	0.00 kg	7.51 kg	7.51 kg
PL-2.1	83	12-A-IIIN (RB500W)	2440 mm	2	0.00 kg	4.33 kg	4.33 kg
PL-2.1	84	12-A-IIIN (RB500W)	2480 mm	2	0.00 kg	4.40 kg	4.40 kg
PL-2.1	87	8-A-I (St3SX)	4230 mm	29	48.45 kg	0.00 kg	48.45 kg
PL-2.1	90	8-A-I (St3SX)	2440 mm	23	22.17 kg	0.00 kg	22.17 kg
PL-2.1	91	12-A-IIIN (RB500W)	8250 mm	2	0.00 kg	14.65 kg	14.65 kg
				151	92.17 kg	286.43 kg	378.60 kg
				151	92.17 kg	286.43 kg	378.60 kg

ZESTAWIENIE ZBROJENIA WIEŃCÓW							
ELEMENT	NR PRĘTA	RODZAJ	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ SZTUK	CIEŻAR Ø6	CIEŻAR Ø12	Ciężar
W-1							
W-1	1	6-A-I (St3SX)	1400 mm	165	50.97 kg	0.00 kg	50.97 kg
W-1	2	12-A-IIIN (RB500W)	12950 mm	6	0.00 kg	69.00 kg	69.00 kg
W-1	4	12-A-IIIN (RB500W)	13650 mm	6	0.00 kg	72.73 kg	72.73 kg
W-1	6	12-A-IIIN (RB500W)	3680 mm	6	0.00 kg	19.61 kg	19.61 kg
W-1	7	12-A-IIIN (RB500W)	8260 mm	6	0.00 kg	44.01 kg	44.01 kg
W-1	8	12-A-IIIN (RB500W)	4680 mm	6	0.00 kg	24.94 kg	24.94 kg
				195	50.97 kg	230.28 kg	281.25 kg
W-2							
W-2	39	6-A-I (St3SX)	1100 mm	123	29.79 kg	0.00 kg	29.79 kg
W-2	40	12-A-IIIN (RB500W)	18340 mm	4	0.00 kg	65.14 kg	65.14 kg
W-2	42	12-A-IIIN (RB500W)	3730 mm	4	0.00 kg	13.25 kg	13.25 kg
W-2	44	12-A-IIIN (RB500W)	8410 mm	4	0.00 kg	29.87 kg	29.87 kg
				135	29.79 kg	108.26 kg	138.06 kg
W-skośny							
W-skośny	9	12-A-IIIN (RB500W)	3740 mm	6	0.00 kg	19.93 kg	19.93 kg
W-skośny	10	6-A-I (St3SX)	1420 mm	1	0.31 kg	0.00 kg	0.31 kg
W-skośny	13	6-A-I (St3SX)	1440 mm	1	0.32 kg	0.00 kg	0.32 kg
W-skośny	19	6-A-I (St3SX)	1510 mm	1	0.34 kg	0.00 kg	0.34 kg
W-skośny	22	6-A-I (St3SX)	1550 mm	1	0.34 kg	0.00 kg	0.34 kg
W-skośny	25	6-A-I (St3SX)	1450 mm	1	0.32 kg	0.00 kg	0.32 kg
W-skośny	28	6-A-I (St3SX)	1570 mm	1	0.35 kg	0.00 kg	0.35 kg
W-skośny	29	6-A-I (St3SX)	1500 mm	1	0.33 kg	0.00 kg	0.33 kg
W-skośny	32	6-A-I (St3SX)	1460 mm	1	0.32 kg	0.00 kg	0.32 kg
W-skośny	33	6-A-I (St3SX)	1480 mm	1	0.33 kg	0.00 kg	0.33 kg
W-skośny	34	6-A-I (St3SX)	1580 mm	1	0.35 kg	0.00 kg	0.35 kg
W-skośny	35	6-A-I (St3SX)	1530 mm	1	0.34 kg	0.00 kg	0.34 kg
W-skośny	36	6-A-I (St3SX)	1490 mm	1	0.33 kg	0.00 kg	0.33 kg
W-skośny	37	6-A-I (St3SX)	1590 mm	1	0.35 kg	0.00 kg	0.35 kg
W-skośny	38	6-A-I (St3SX)	1540 mm	1	0.34 kg	0.00 kg	0.34 kg
				20	4.67 kg	19.93 kg	24.60 kg
				350	85.44 kg	358.47 kg	443.90 kg

Zestawienie nadproży					
Symbol	Typ	Rzędna dołu elementu(cm)	ILOŚĆ	Szerokość otworu	L
N-11	C 300	146	3	610	610
N-12	C 200	146	3	350	350

ZESTAWIENIE ZBROJENIA PODCIĄGÓW								
ELEMENT	NR PRĘTA	RODZAJ	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ SZTUK	CIEŻAR Ø6	CIEŻAR Ø12	CIEŻAR Ø20	Ciężar
P-11								
P-11	1	12-A-IIIN (RB500W)	5750 mm	4	0.00 kg	20.42 kg	0.00 kg	20.42 kg
P-11	2	20-A-IIIN (RB500W)	5750 mm	6	0.00 kg	0.00 kg	85.08 kg	85.08 kg
P-11	3	6-A-I (St3SX)	1100 mm	64	15.63 kg	0.00 kg	0.00 kg	15.63 kg
				74	15.63 kg	20.42 kg	85.08 kg	121.13 kg
				74	15.63 kg	20.42 kg	85.08 kg	121.13 kg

ZESTAWIENIE ZBROJENIA SŁUPÓW							
ELEMENT	NR PRĘTA	RODZAJ	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ SZTUK	CIEŻAR Ø6	CIEŻAR Ø12	Ciężar
S-11							
S-11	2	12-A-IIIN (RB500W)	2450 mm	8	0.00 kg	17.40 kg	17.40 kg
S-11	4	12-A-IIIN (RB500W)	1740 mm	4	0.00 kg	6.18 kg	6.18 kg
S-11	5	6-A-I (St3SX)	1300 mm	38	10.97 kg	0.00 kg	10.97 kg
				50	10.97 kg	23.59 kg	34.55 kg
S-12							
S-12	1	12-A-IIIN (RB500W)	1840 mm	4	0.00 kg	6.54 kg	6.54 kg
S-12	2	12-A-IIIN (RB500W)	2450 mm	8	0.00 kg	17.40 kg	17.40 kg
S-12	3	6-A-I (St3SX)	1500 mm	38	12.65 kg	0.00 kg	12.65 kg
				50	12.65 kg	23.94 kg	36.59 kg
Grand total: 20				101	23.62 kg	47.53 kg	71.15 kg

ZESTAWIENIE ZBROJENIA CAŁKOWITE		
SYMBOL	RODZAJ	Ciężar
6-A-I (St3SX)		
PODCIĄGI	6-A-I (St3SX)	15.63 kg
SŁUPY	6-A-I (St3SX)	23.62 kg
WIENCE	6-A-I (St3SX)	85.44 kg
6-A-I (St3SX)		124.69 kg
8-A-I (St3SX)		
STROPY	8-A-I (St3SX)	92.17 kg
8-A-I (St3SX)		92.17 kg
12-A-IIIN (RB500W)		
PODCIĄGI	12-A-IIIN (RB500W)	20.42 kg