

BETON C25/30
STAL A-III, A-I
kl. eksp. XC2

±0.00 = 137,80 m n.p.m.

PIETRUCHA . MROZIUK
PROJEKT
ul. Rzeczna 16, 55-003 Nadolice Wielkie

INWESTOR: GMINA WISZNIA MAŁA
UL. WROCŁAWSKA 9
55-114 WISZNIA MAŁA

BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
CENTRUM SPOŁECZNO - KULTURALNE W STRZESZOWIE

PROJEKTANT mgr inż. Aleksander Bobowski Upr nr 137/88/UW

ADRES INWEST. STRZESZÓW, DZ.NR 302, GM. WISZNIA MAŁA

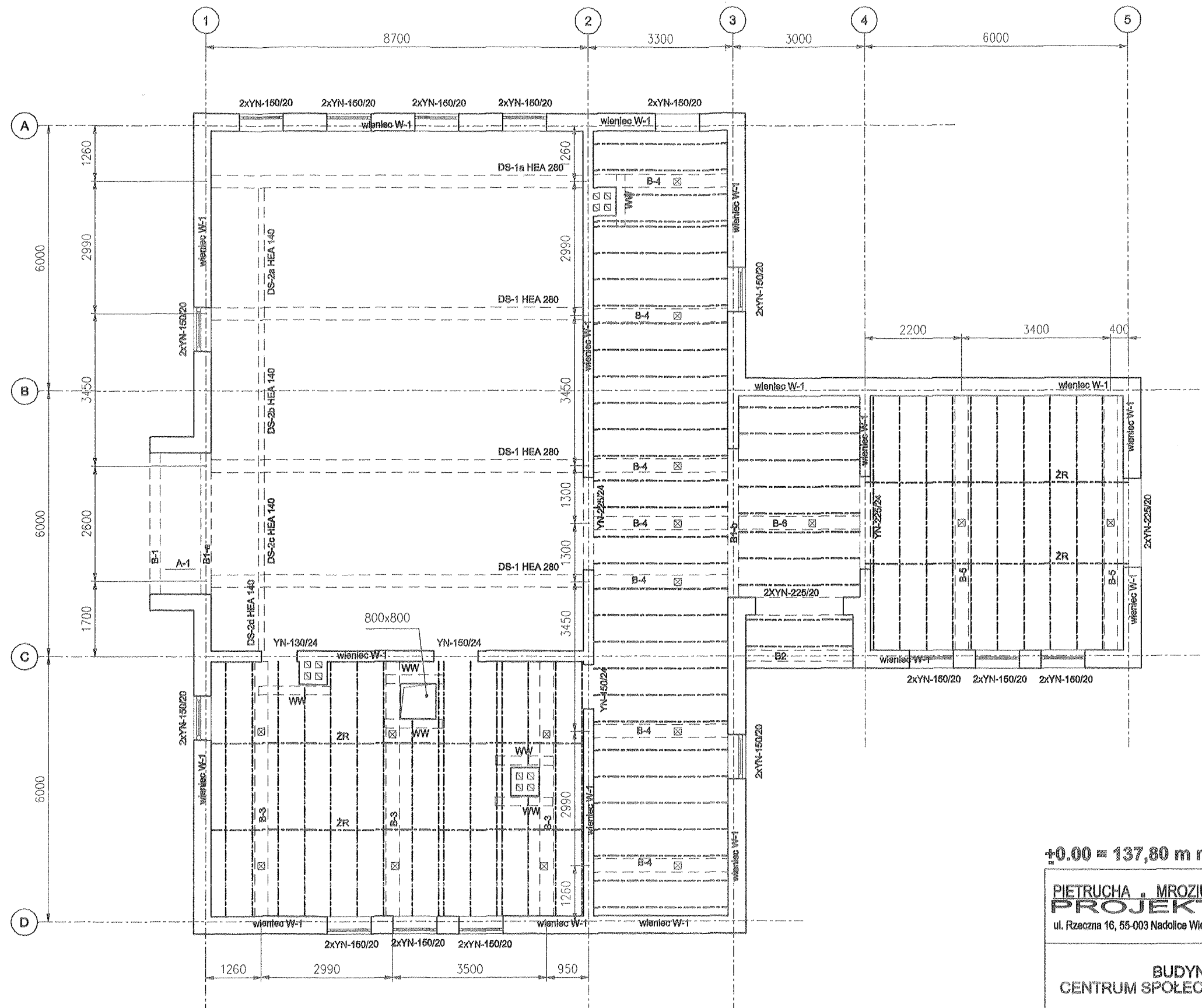
BRANŻA KONSTRUKCJA

PW 12.2015r.

RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:100
NR RYS. KW-01

Rysunki KW-01 i KW-04 rozpatrywać łącznie



BETON C25/30
STAL A-III, A-I
kl. eksp. XC3

±0.00 = 137,80 m n.p.m.

PIETRUCHA, MROZIUK
PROJEKT
ul. Rzędzina 16, 55-003 Nadolice Wielkie

INWESTOR: GMINA WISZNIA MAŁA
UL. WROCŁAWSKA 9
55-114 WISZNIA MAŁA

BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
CENTRUM SPOŁECZNO - KULTURALNE W STRZESZOWIE

PROJEKTANT mgr inż. Aleksander Bobowski Upr nr 137/88/UW

ADRES INWEST. STRZESZÓW, DZ.NR 302, G.M. WISZNIA MAŁA

BRANŻA KONSTRUKCJA

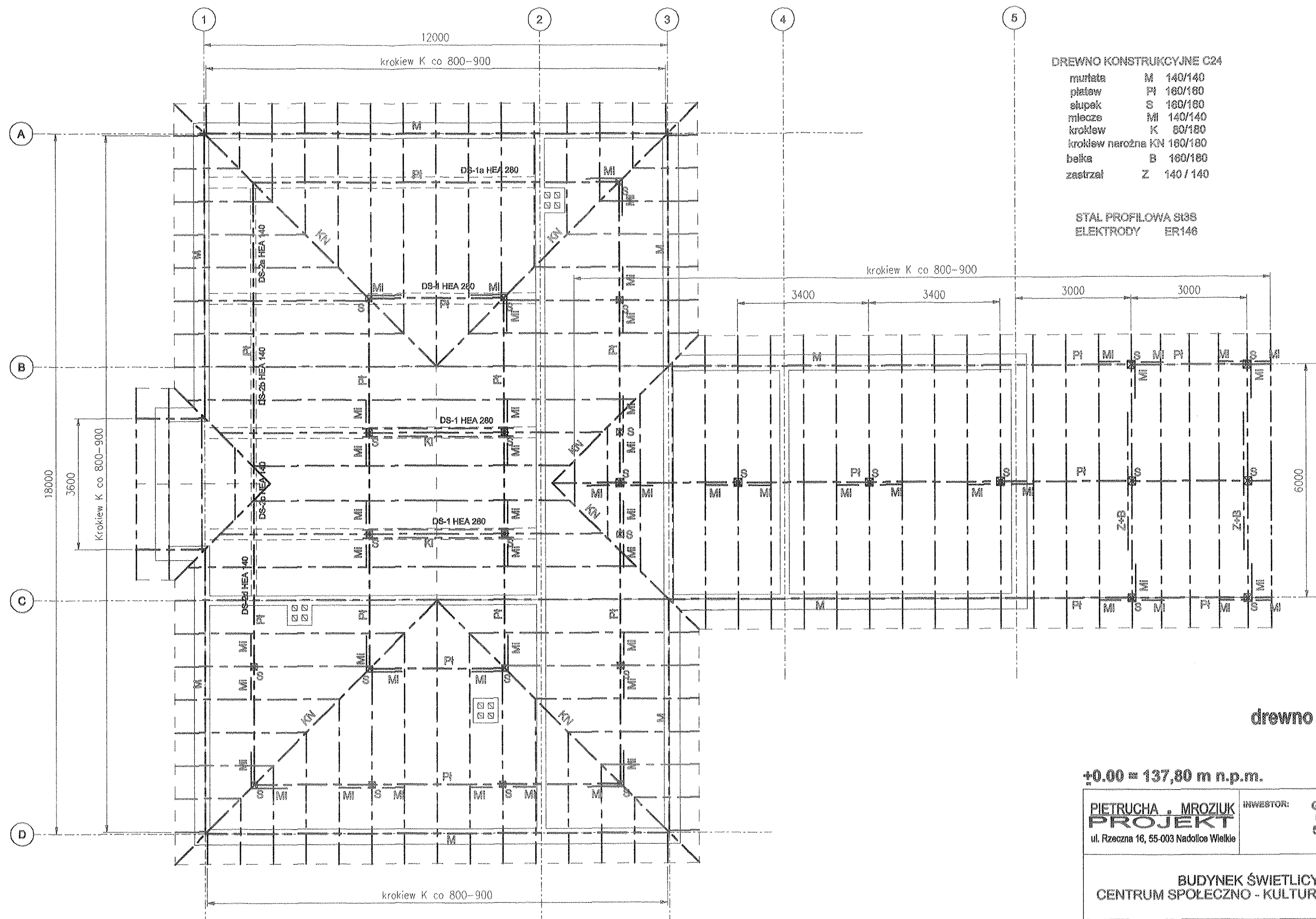
PW 12.2015r.

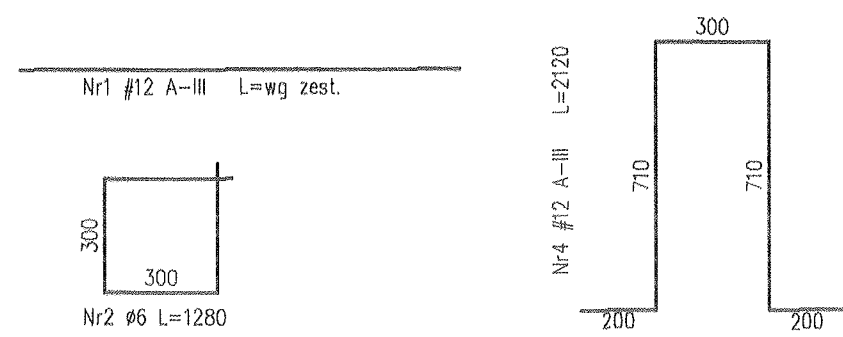
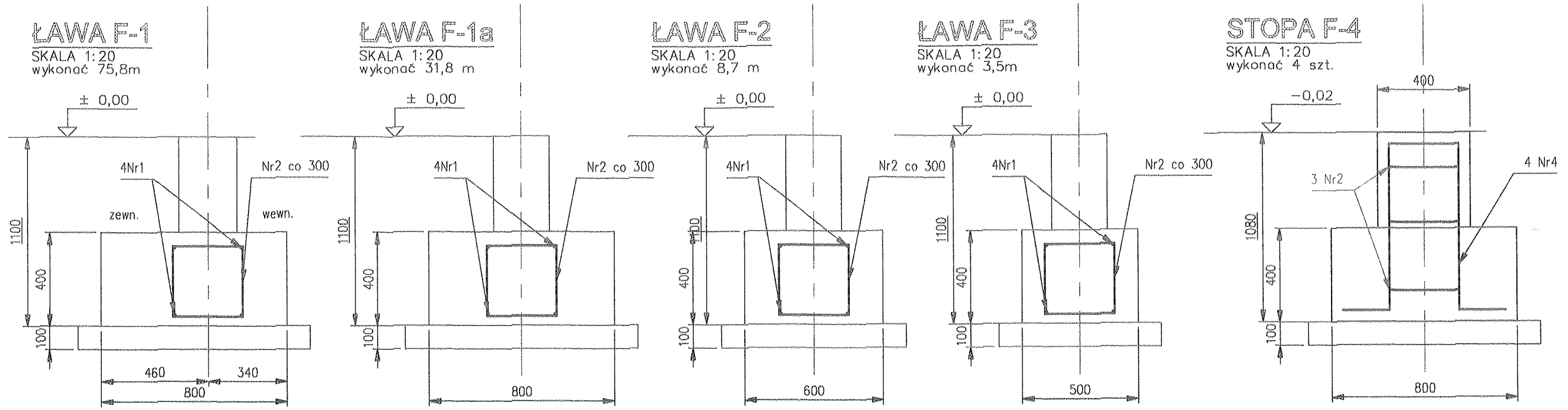
STROP NAD PARTEREM

SKALA 1:100

NR RYS. KW-02

Rysunki KW-02, KW-05 i KW-06 rozpatrywać łącznie





Elementy		Pręty zbrojenia						
Nazwa	liczba	Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1	liczba ogólnie	A-III 6	A-III 12
	szt.		mm	m	szt.	szt.	m	m
F1	1	1	12	80,00	4	4	-	320,0
	1	2	6	1,28	254	254	325,1	-
F-1a	1	1	12	33,80	4	4	-	135,2
	1	2	6	1,28	110	110	140,8	-
F-2	1	1	12	10,00	4	4	-	40,0
	1	2	6	1,28	30	30	38,4	-
F-3	1	1	12	5,00	4	4	-	20,0
	1	2	6	1,28	12	12	15,4	-
F-4	4	4	12	2,12	2	8	-	17,0
	4	2	6	1,28	3	12	15,4	-
Długość ogólna w g średnic						m	535,0	532,2
Masa 1m pręta						kg	0,222	0,888
Masa prętów w g średnic						kg	119	472
Masa prętów w g rodzajów stali						kg	591	
Masa całkowita						kg	591	

BETON C25/30
STAL A-III, A-I
kl. eksp. XC2

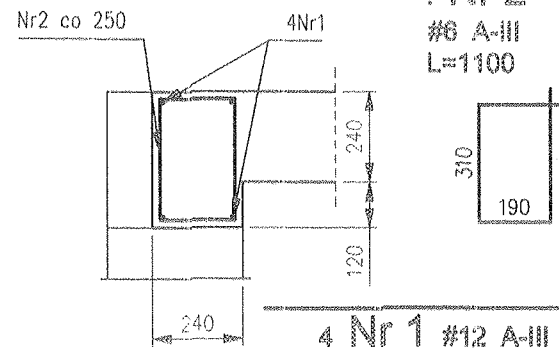
±0.00 = 137,80 m n.p.m.

PIETRUCHA, MROZIUK PROJEKT ul. Rzeźnia 16, 55-003 Nadolice Wielkie		INWESTOR: GMINA WISZNIA MAŁA UL. WROCŁAWSKA 9 55-114 WISZNIA MAŁA	
BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ CENTRUM SPOŁECZNO - KULTURALNE W STRZESZOWIE			
PROJEKTANT	mgr inż. Aleksander Bobowski Upr nr 137/88/UW		
ADRES INWEST.	STRZESZÓW, DZ.NR 302, GM. WISZNIA MAŁA		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		PW 12.2015r.
ŁAWY I STOPY FUNDAMENTOWE			SKALA 1:20 NR RYS. KW-04

Rysunki KW-01 i KW-04 rozpatrywać łącznie

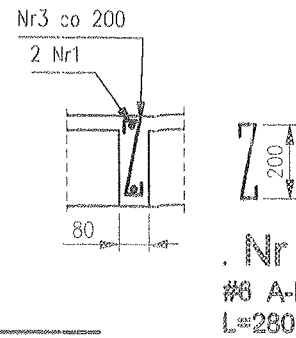
WIENIEC W-1

SKALA 1:20
wykonać 116,7 m



ŻEBRO ŻR

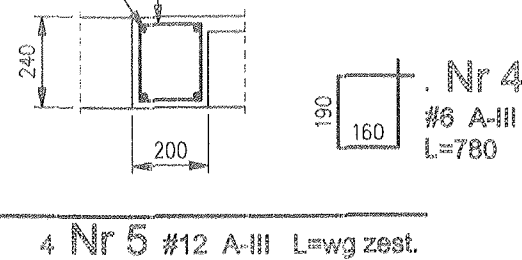
SKALA 1:20
wykonać 29,4 m



Nr4 co 120
4 Nr5

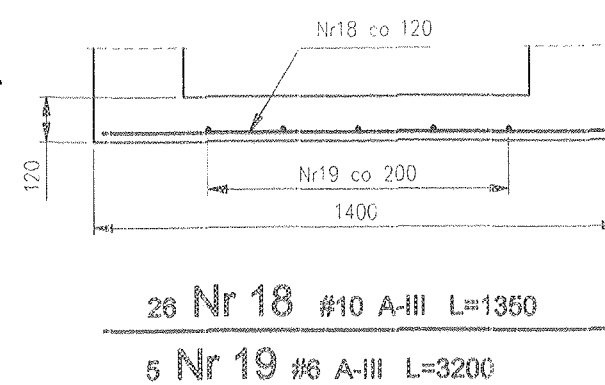
WYMIAN WW

SKALA 1:20
wykonać 9,8 m



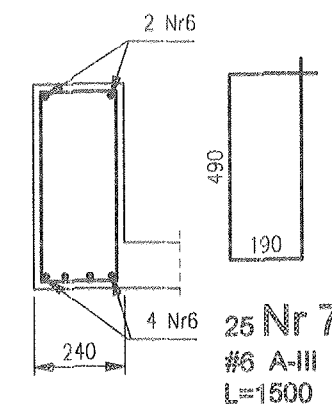
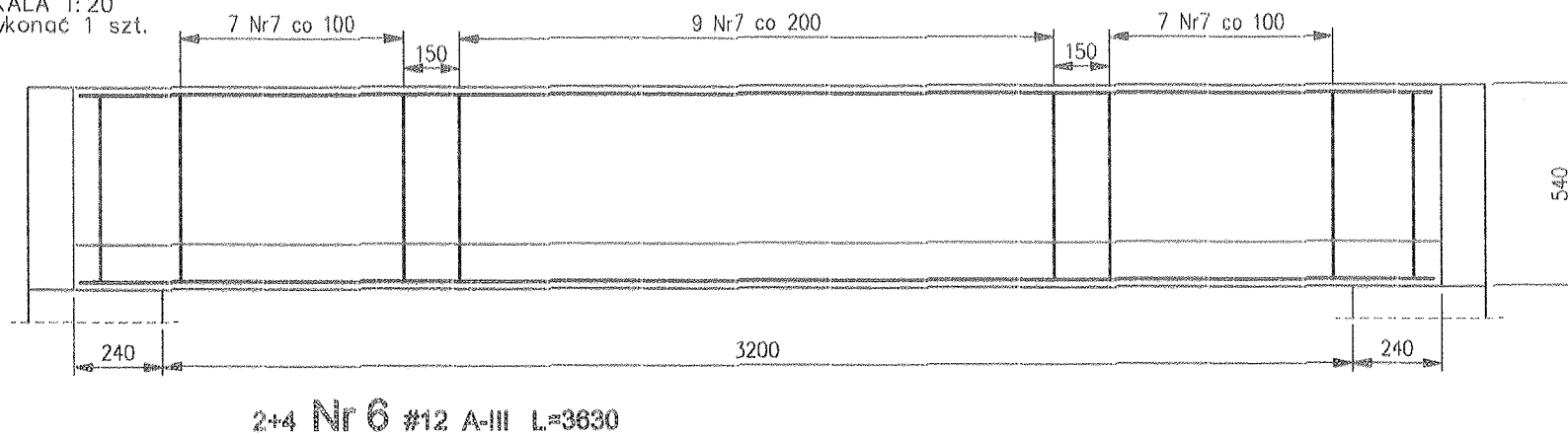
PLYTA A-1

SKALA 1:20
wykonać 3,2 m



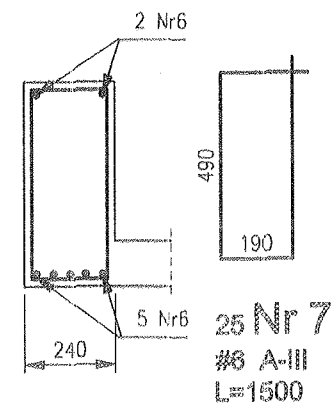
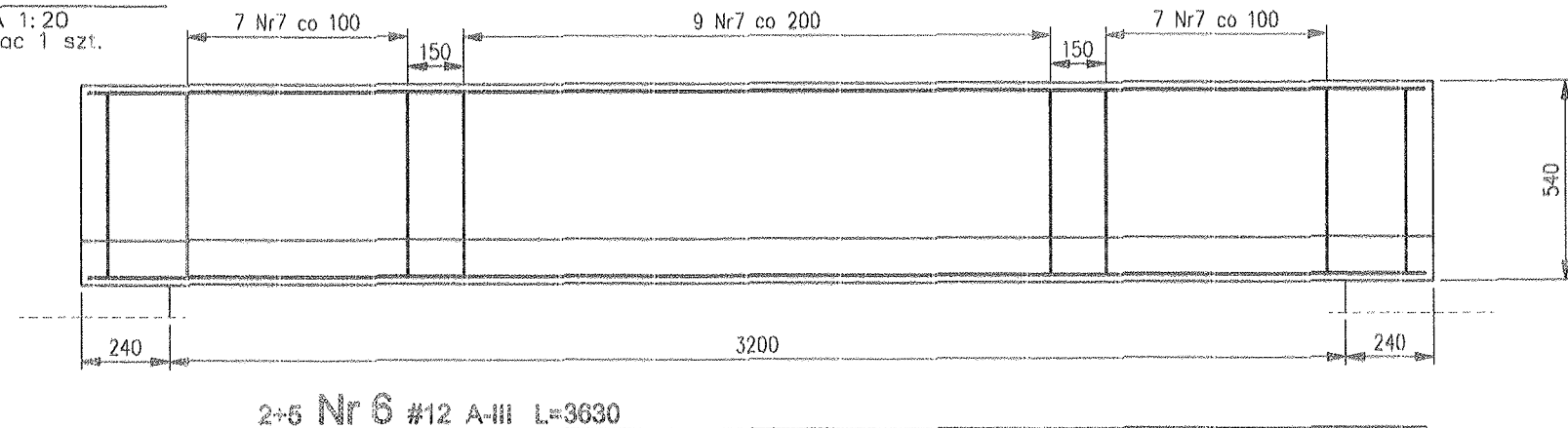
BELKA B-1

SKALA 1:20
wykonać 1 szt.



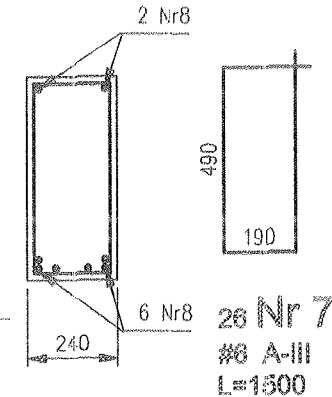
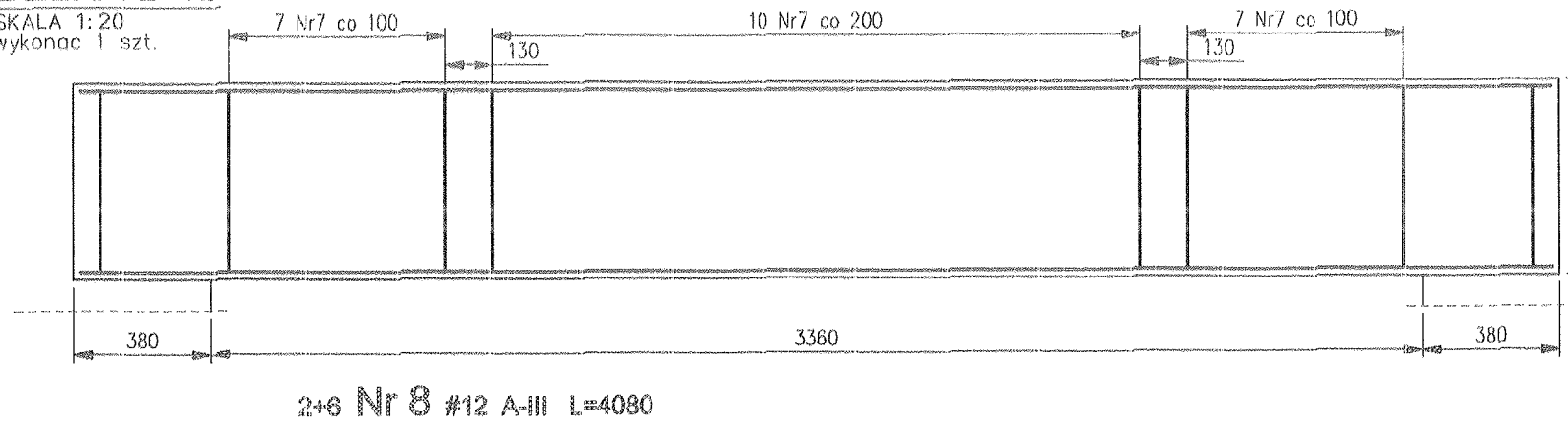
BELKA B-1a

SKALA 1:20
wykonać 1 szt.



BELKA B-1b

SKALA 1:20
wykonać 1 szt.



BETON C25/30
STAL A-III, A-I
kl. eksp. XC3

±0.00 = 137,80 m n.p.m.

PIETRUCHA, MROZIUK
PROJEKT
ul. Rzeźna 16, 55-003 Nadolice Wielkie

INWESTOR: GMINA WISZNIA MAŁA
UL. WROCŁAWSKA 9
55-114 WISZNIA MAŁA

BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
CENTRUM SPOŁECZNO - KULTURALNE W STRZESZOWIE

PROJEKTANT konstrukcja	mgr inż. Aleksander Bobowski Upr nr 137/88/UW	
ADRES INWEST.	STRZESZÓW, DZ.NR 302, GM. WISZNIA MAŁA	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	PW 12.2015r.
ELEMENTY ŻELBETOWE cz.1		SKALA 1:20 NR RYS. KW-05

Rysunki KW-02, KW-05 i KW-06 rozpatrywać łącznie

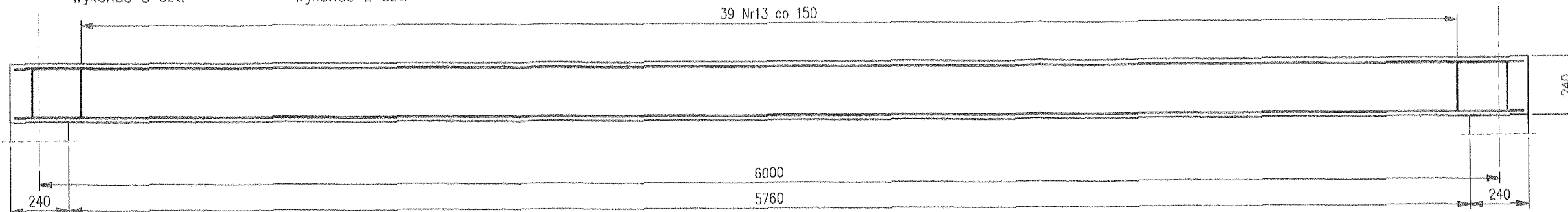
BELKA B-3

SKALA 1:20
wykonać 3 szt.

BELKA B-5

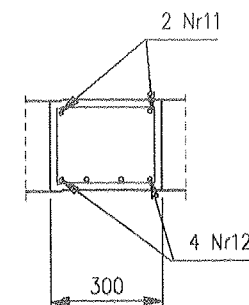
SKALA 1:20
wykonać 2 szt.

39 Nr13 co 150



2 Nr 11 #12 A-III L=6200

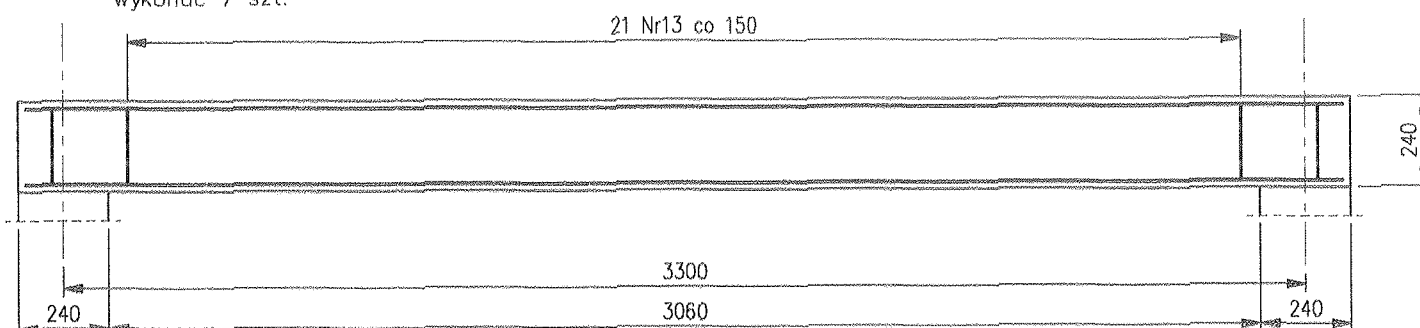
4 Nr 12 #16 A-III L=6200



BELKA B-4

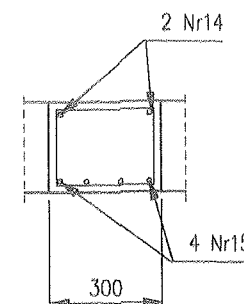
SKALA 1:20
wykonać 7 szt.

21 Nr13 co 150



2 Nr 14 #12 A-III L=3500

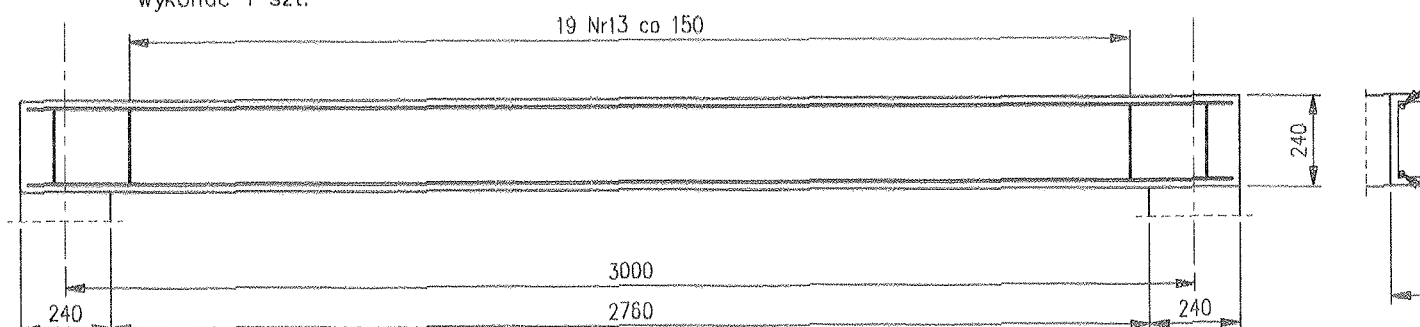
4 Nr 15 #16 A-III L=3500



BELKA B-6

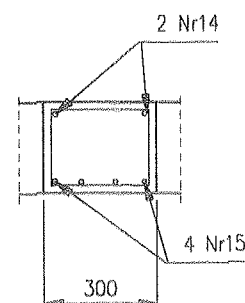
SKALA 1:20
wykonać 1 szt.

19 Nr13 co 150



2 Nr 16 #12 A-III L=3200

4 Nr 17 #16 A-III L=3200



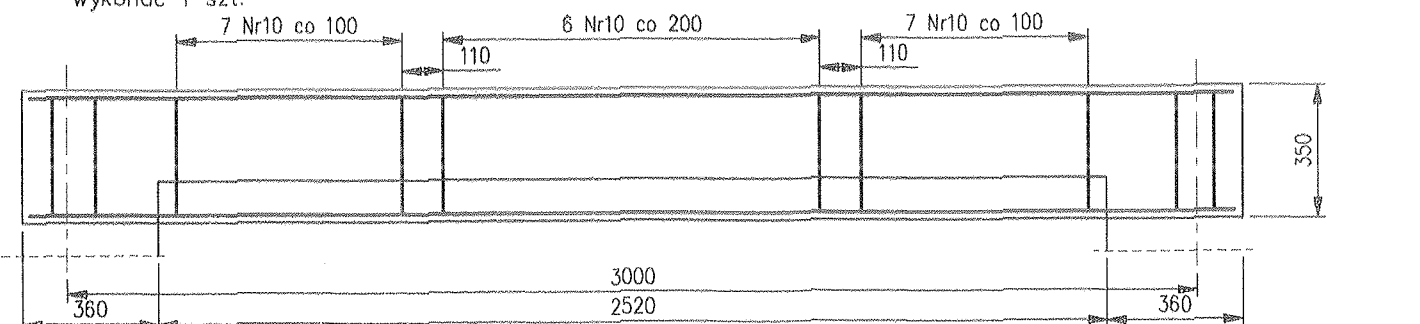
BELKA B-2

SKALA 1:20
wykonać 1 szt.

7 Nr10 co 100

6 Nr10 co 200

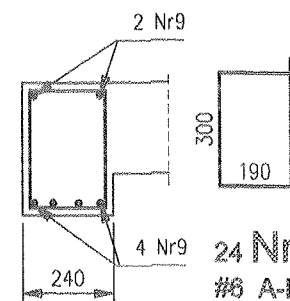
7 Nr10 co 100



2+4 Nr 9 #12 A-III L=3200



21 Nr 13
#6 A-III
L=1040



24 Nr 10
#6 A-III
L=1120

BETON C25/30
STAL A-III, A-I
kl. eksp. XC3

Elementy		Pręty zbrojenia									
Nazwa	liczba	Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1	liczba ogólnie	A-II 6	A-III 10	A-III 12	A-III 16	
	szt.		mm	m	szt.	szt.	m	m	m	m	
W-1	1	1	12	123,00	4	4	-	-	492,0	-	
	1	2	6	1,10	468	468	514,8	-	-	-	
ZR	1	1	12	32,50	2	2	-	-	65,0	-	
	1	3	6	0,28	148	148	41,4	-	-	-	
WW	1	5	12	10,00	4	4	-	-	40,0	-	
	1	4	6	0,78	82	82	64,0	-	-	-	
A-1	1	18	10	1,35	26	26	-	35,1	-	-	
	1	19	6	3,20	6	6	19,2	-	-	-	
B-1	1	6	12	3,63	6	6	-	-	21,8	-	
	1	7	6	1,50	25	25	37,5	-	-	-	
B-1a	1	6	12	3,63	7	7	-	-	25,4	-	
	1	7	6	1,50	25	25	37,5	-	-	-	
B-1b	1	8	12	4,08	6	6	-	-	32,6	-	
	1	7	6	1,50	26	26	39,0	-	-	-	
B-3	3	11	12	6,20	2	6	-	-	37,2	-	
	3	12	16	6,20	4	12	-	-	-	74,4	
B-5	3	13	6	1,04	41	123	127,9	-	-	-	
	2	11	12	6,20	2	4	-	-	24,8	-	
B-4	2	12	16	6,20	4	8	-	-	-	49,6	
	2	13	6	1,04	41	82	85,3	-	-	-	
B-6	7	14	12	3,50	2	14	-	-	49,0	-	
	7	15	16	3,50	4	28	-	-	-	98,0	
B-2	7	13	6	1,04	23	161	167,4	-	-	-	
	1	16	12	3,20	2	2	-	-	6,4	-	
B-2	1	17	16	3,20	4	4	-	-	-	12,8	
	1	13	6	1,04	21	21	21,8	-	-	-	
B-2	1	9	12	3,20	6	6	-	-	19,2	-	
	1	10	6	1,12	24	24	26,9	-	-	-	
Długość ogólna w g średnic						m	1182,8	35,1	813,4	234,8	
Masa 1m pręta						kg	0,222	0,617	0,888	1,578	
Masa prętów w g średnic						kg	283	22	722	371	
Masa prętów w g rodzajów stali						kg	1377				
Masa oalkowa ita						kg	1377				

PIETRUCHA MROZIUŁ
PROJEKT
ul. Rzeźnicza 16, 55-003 Nadolice Wielkie

INWESTOR: GMINA WISZNIA MAŁA
UL. WROCŁAWSKA 9
55-114 WISZNIA MAŁA

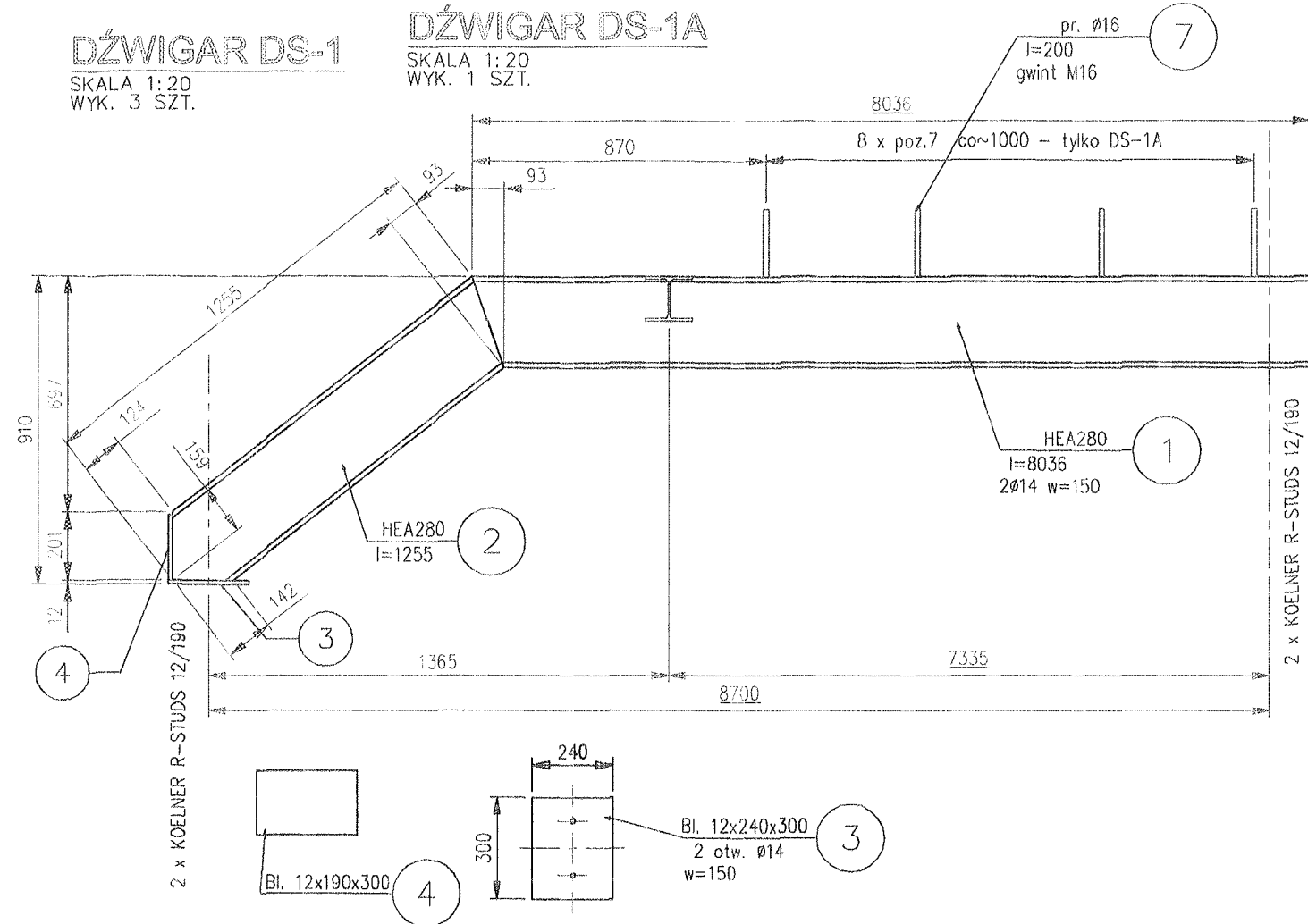
BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
CENTRUM SPOŁECZNO - KULTURALNE W STRZESZOWIE

PROJEKTANT konstruuje	mgr inż. Aleksander Bobowski Upr nr 137/88/UW	
ADRES INWEST.	STRZESZÓW, DZ.NR 302, GM. WISZNIA MAŁA	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	PW 12.2015r.
ELEMENTY ŻELBETOWE cz.2		SKALA 1:20
		NR RYS. KW-06

Rysunki KW-02, KW-05 i KW-06 rozpatrywać łącznie

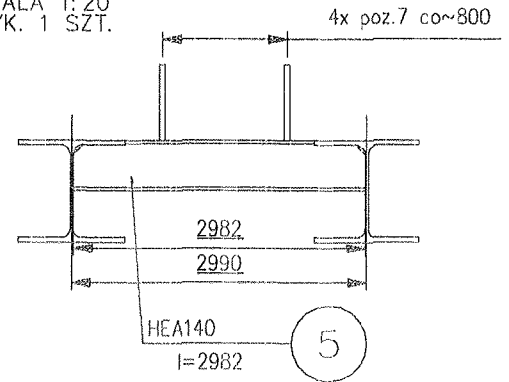
DŹWIGAR DS-1
SKALA 1:20
WYK. 3 SZT.

DŹWIGAR DS-1A
SKALA 1:20
WYK. 1 SZT.



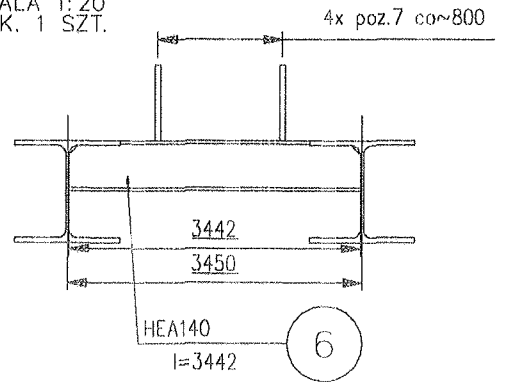
DŹWIGAR DS-2a

SKALA 1:20
WYK. 1 SZT.



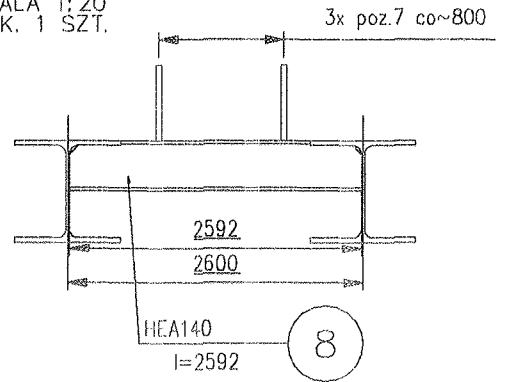
DŹWIGAR DS-2b

SKALA 1:20
WYK. 1 SZT.



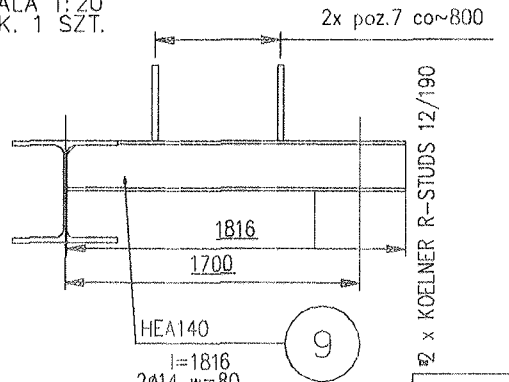
DŹWIGAR DS-2c

SKALA 1:20
WYK. 1 SZT.



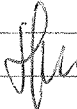
DŹWIGAR DS-2d

SKALA 1:20
WYK. 1 SZT.

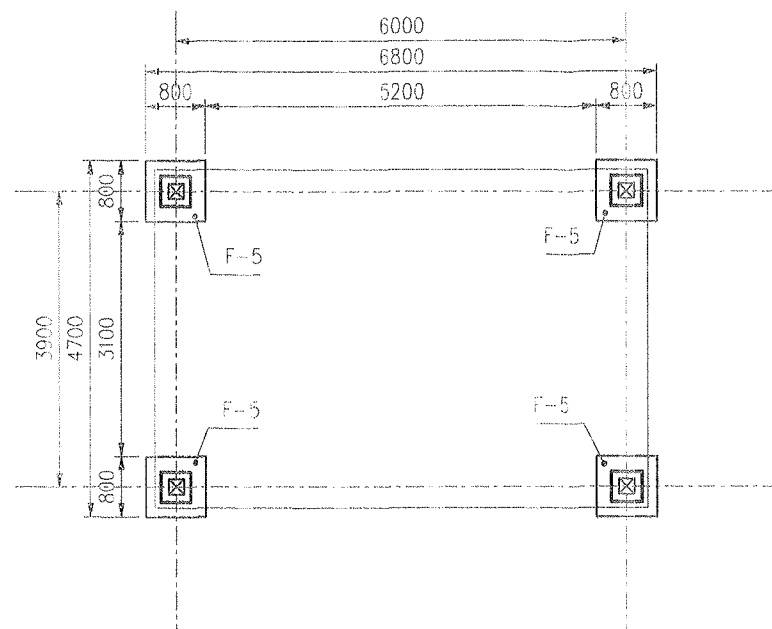


JEŻELI NIE OPISANO INACZEJ ELEMENTY SPAWAĆ
NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA SPOINĄ CZOŁOWĄ $a=g$
LUB PACHWINOWĄ $a=0,7g$

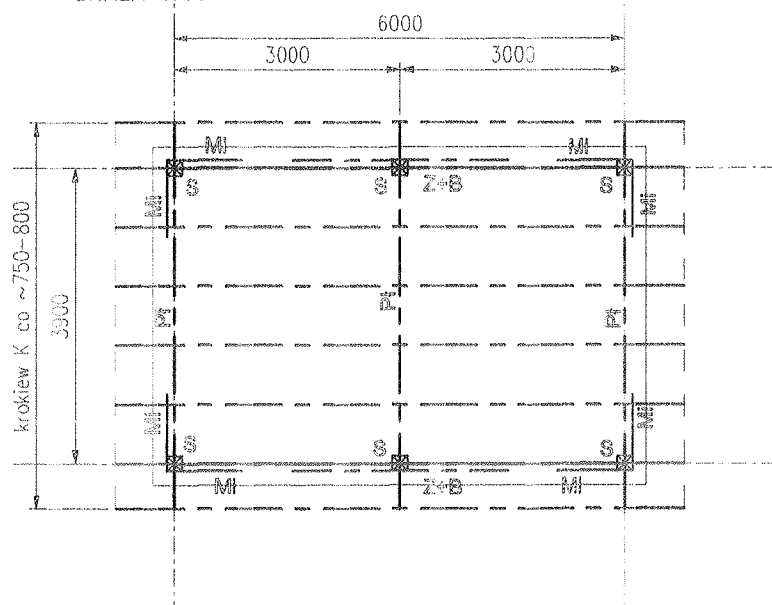
STAL St3S
ELEKTRODY EB146

PIETRUCHA . MROZIUK PROJEKT ul. Rzeźna 16, 55-003 Nadolice Wielkie		INWESTOR: GMINA WISZNIA MAŁA UL. WROCŁAWSKA 9 55-114 WISZNIA MAŁA	
BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ CENTRUM SPOŁECZNO - KULTURALNE W STRZESZOWIE			
PROJEKTANT konstruktora	mgr inż. Aleksander Bobowski Upr nr 137/88/UW		
ADRES INWEST.	STRZESZÓW, DZ.NR 302 , GM. WISZNIA MAŁA		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		PW 12.2015r.
DŹWIGARY STALOWE			SKALA 1:20
			NR RYS. KW-07

RZUT FUNDAMENTÓW
SKALA 1:100



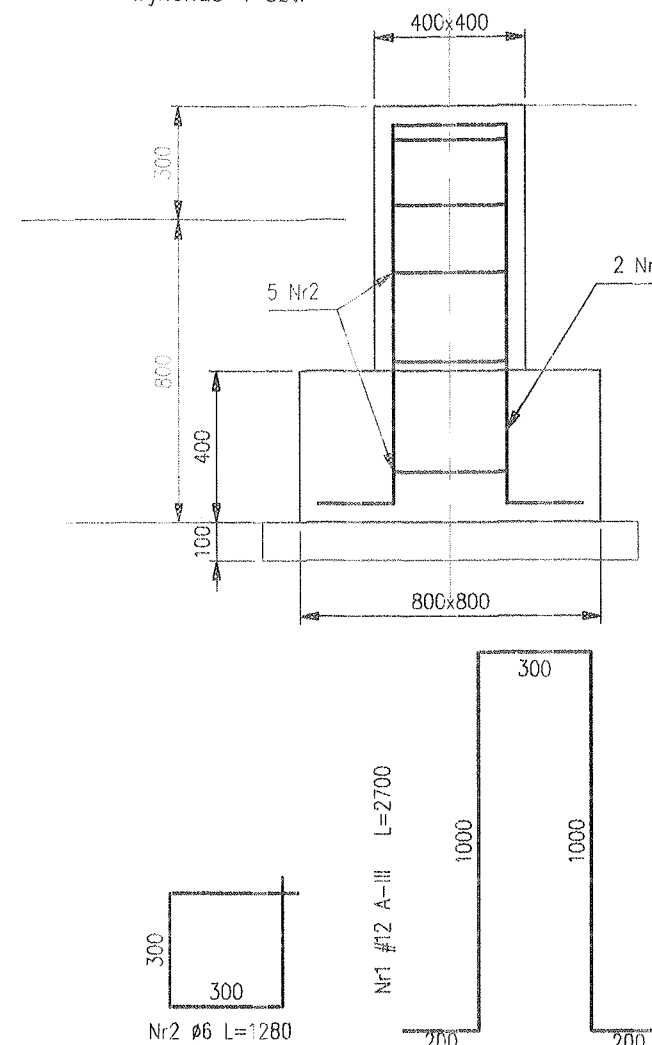
SCHEMAT WIEŻBY DACHOWEJ
SKALA 1:100



DREWNO KONSTRUKCYJNE C24

szkielet	S	160/160
miejsce	MI	140/140
kratownica	K	60/160
belka	B	160/180
zestawienie	Z	140 / 140

STOPA F-5
SKALA 1:20
wykonać 4 szt.



Elementy		Pręty zbrojenia						
Nazwa	liczba	Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1	liczba ogólnie	A-III 6	A-III 12
	szt.		mm	m	szt.	szt.	m	m
F-5	4	1	12	2,70	2	8	-	21,6
	4	2	6	1,28	5	20	25,6	-
						0	-	-
Długość ogólna w g średnic						m	25,6	21,6
Masa 1m pręta						kg	0,222	0,888
Masa prętów w g średnic						kg	6	19
Masa prętów w g rodzajów stali						kg	25	
Masa całkowita						kg	25	

BETON C25/30
STAL A-III, A-I
kl. eksp. XC2

drewno kons. kl. C24

+0.00 = 137,80 m n.p.m.

PIETRUCHA . MROZIUŁ
PROJEKT
ul. Rzeczna 16, 55-003 Nadolice Wielkie

INWESTOR: **GMINA WISZNIA MAŁA**
UL. WROCŁAWSKA 9
55-114 WISZNIA MAŁA

BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
CENTRUM SPOŁECZNO - KULTURALNE W STRZESZOWIE

PROJEKTANT: mgr inż. Aleksander Bobowski Upr nr 137/68/UW

ADRES INWEST. **STRZESZÓW, DZ.NR 302, GM. WISZNIA MAŁA**

BRANŻA **KONSTRUKCJA**

FW 12.2015r.

ZADASZENIE PLENEROWE

SKALA 1:100
NR RYS. **KW-08**

[illegible]

					WYKAZ STALI PROFILOWEJ 15034-KW-07				
Objekt	BUDYNEK SWIETLICY WIEJSKIEJ W STRZESZOWIE				Nr rysunku 15034-KW-07		Wydanie	Strona	
Element	DŹWIGARY DACHU						0	Stadium	
Poz. nr	Ilość sztuk	Przekrój	Długość mm	Masa kg			Materiał	Uwagi	
				Jedn. kg/m	1 sztuki	na 1 element wysyłkowy			
		DŹWIGAR DS-1		szt. 3					
1	1	HEA280	8036	76,4	614,0	614,0	St3S		
2	1	HEA280	1255	76,4	95,9	95,9	St3S		
3	1	bl. 12x240	300	22,6	6,8	6,8	St3S		
4	1	bl. 12x190	240	17,9	4,3	4,3	St3S		
					Razem	720,9			
								x 3	2162,7
					Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi			720,9	
					Całkowita masa stali dla 3 szt wynosi			2162,7	
		DŹWIGAR DS-1a		szt. 1					
1	1	HEA280	8036	76,4	614,0	614,0	St3S		
2	1	HEA280	1255	76,4	95,9	95,9	St3S		
3	1	bl. 12x240	300	22,6	6,8	6,8	St3S		
4	1	bl. 12x190	240	17,9	4,3	4,3	St3S		
7	8	pr. 16	200	1,6	0,3	2,5	St3S		
					Razem	723,4			
								x 1	723,4
					Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi			723,4	
					Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi			723,4	
		DŹWIGAR DS-2a		szt. 1					
5	1	HEA140	2982	24,7	73,7	73,7	St3S		
7	4	pr. 16	200	1,6	0,3	1,3	St3S		
					Razem	74,9			
								x 1	74,9
					Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi			74,9	
					Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi			74,9	
		DŹWIGAR DS-2b		szt. 1					
6	1	HEA140	3442	24,7	85,0	85,0	St3S		
7	4	pr. 16	200	1,6	0,3	1,3	St3S		
					Razem	86,3			
								x 1	86,3
					Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi			86,3	
					Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi			86,3	