

NADPROŻE STALOWE W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH WYSOKI PARTER SKALA 1 : 10

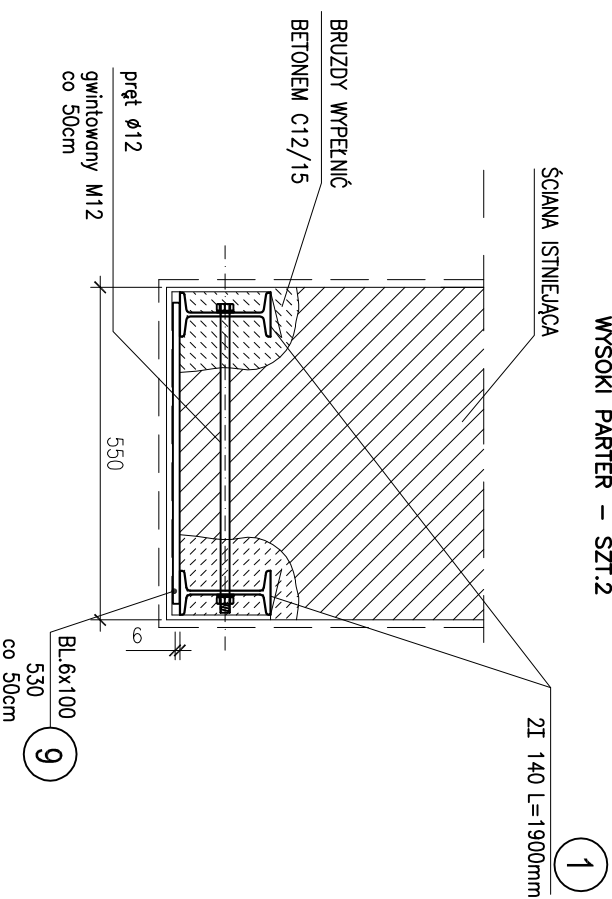
NADPROŻE STALOWE NS/100-NS/150

NS/100
WYSOKI PARTER – SZT.8
NS/115
WYSOKI PARTER – SZT.1

NS/120
WYSOKI PARTER – SZT.5
NS/130
WYSOKI PARTER – SZT.2

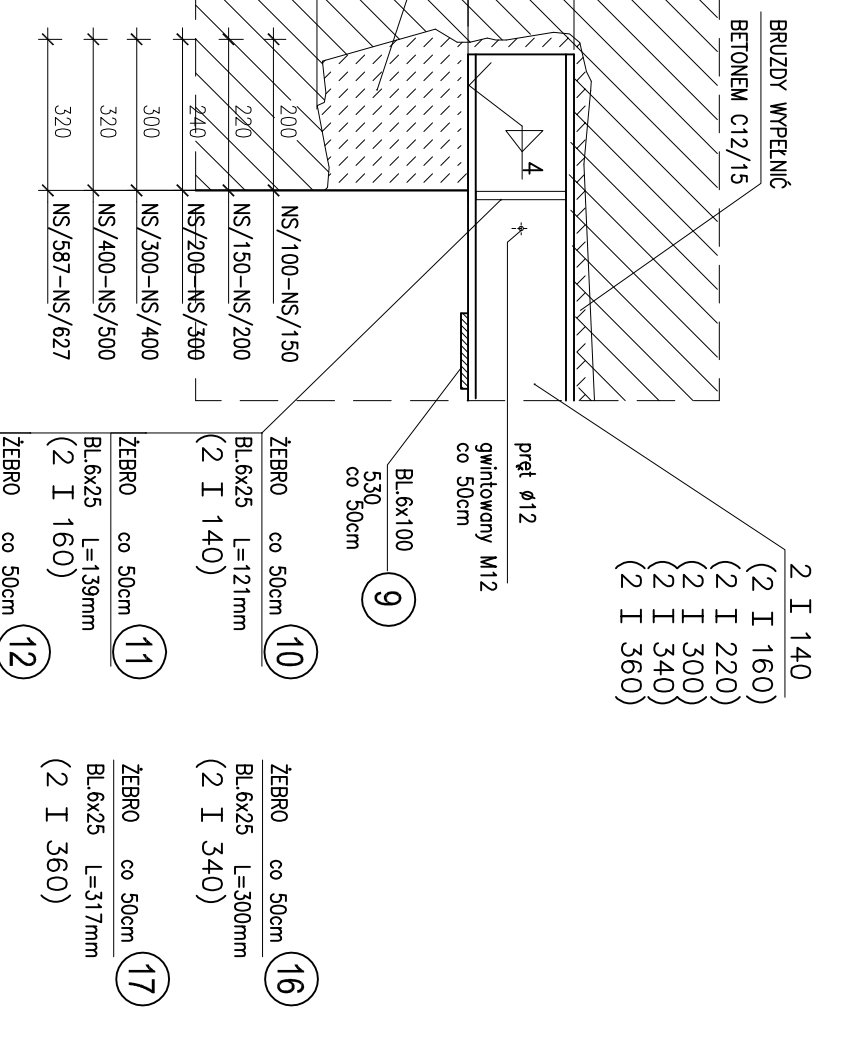
NS/140
WYSOKI PARTER – SZT.1
NS/90
WYSOKI PARTER – SZT.1
NS/96
WYSOKI PARTER – SZT.1

NS/125
WYSOKI PARTER – SZT.1



Pozylność	Przedmiot	Długość mm	1m	CieŜar kg	Mat.	
1	2	1900,0	14,40	27,36	S3SY	
2	2	2440,0	17,90	43,68	S3SY	
3	2	3480,0	31,10	108,23	S3SY	
4	2	4600,0	54,20	249,32	S3SY	
5	2	6450,0	54,20	349,59	S3SY	
6	2	2910,0	17,90	52,09	S3SY	
7	2	3360,0	17,90	60,14	S3SY	
8	2	2900,0	17,90	51,91	S3SY	
9	80	530,0	4,71	2,50	S3SY	
10	4	121,0	1,178	0,14	S3SY	
11	12	139,0	1,178	0,16	S3SY	
12	7	194,0	1,178	0,23	S3SY	
13	22	267,0	1,178	0,31	S3SY	
80	0	12	510,0	0,888	0,45	A-0
14	2	1340	68,10	384,08	S3SY	
15	2	1360	76,20	496,06	S3SY	
16	31	BL 6x25	300,0	1,178	0,35	S3SY
17	26	BL 6x25	317,0	1,178	0,37	S3SY
18	2	1300	9180,0	54,20	497,56	S3SY
19	2	1340	6250,0	68,10	425,63	S3SY
OGÓLEM:					5758,9	
1,8% NASPOINY:					103,7	
RAZEM:					5862,6	

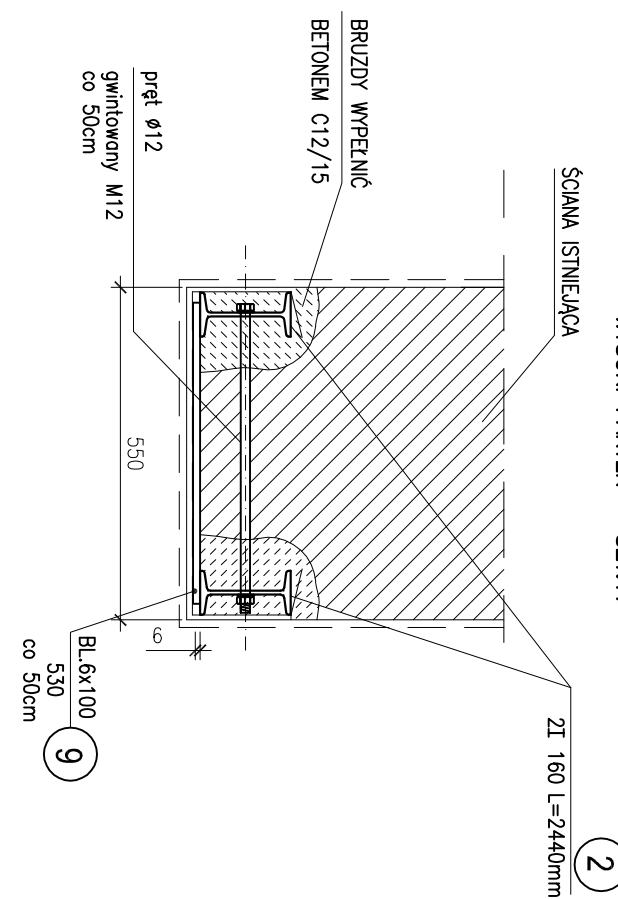
Pozylność	Przedmiot	Długość mm	1m	CieŜar kg	Mat.	
1	2	1900,0	14,40	27,36	S3SY	
2	2	2440,0	17,90	43,68	S3SY	
3	2	3480,0	31,10	108,23	S3SY	
4	2	4600,0	54,20	249,32	S3SY	
5	2	6450,0	54,20	349,59	S3SY	
6	2	2910,0	17,90	52,09	S3SY	
7	2	3360,0	17,90	60,14	S3SY	
8	2	2900,0	17,90	51,91	S3SY	
9	80	530,0	4,71	2,50	S3SY	
10	4	121,0	1,178	0,14	S3SY	
11	12	139,0	1,178	0,16	S3SY	
12	7	194,0	1,178	0,23	S3SY	
13	22	267,0	1,178	0,31	S3SY	
80	0	12	510,0	0,888	0,45	A-0
14	2	1340	68,10	384,08	S3SY	
15	2	1360	76,20	496,06	S3SY	
16	31	BL 6x25	300,0	1,178	0,35	S3SY
17	26	BL 6x25	317,0	1,178	0,37	S3SY
18	2	1300	9180,0	54,20	497,56	S3SY
19	2	1340	6250,0	68,10	425,63	S3SY
OGÓLEM:					5758,9	
1,8% NASPOINY:					103,7	
RAZEM:					5862,6	



NADPROŻE STALOWE NS/150-NS/200

NS/193
WYSOKI PARTER – SZT.17
NS/199
WYSOKI PARTER – SZT.18
NS/189
WYSOKI PARTER – SZT.17
NS/172
WYSOKI PARTER – SZT.17

NS/195
WYSOKI PARTER – SZT.17
POZ.5.2.5 L=1,98
NISKI PARTER – SZT.1



Pozylność	Przedmiot	Długość mm	1m	CieŜar kg	Mat.	
1	2	1900,0	14,40	27,36	S3SY	
2	2	2440,0	17,90	43,68	S3SY	
3	2	3480,0	31,10	108,23	S3SY	
4	2	4600,0	54,20	249,32	S3SY	
5	2	6450,0	54,20	349,59	S3SY	
6	2	2910,0	17,90	52,09	S3SY	
7	2	3360,0	17,90	60,14	S3SY	
8	2	2900,0	17,90	51,91	S3SY	
9	80	530,0	4,71	2,50	S3SY	
10	4	121,0	1,178	0,14	S3SY	
11	12	139,0	1,178	0,16	S3SY	
12	7	194,0	1,178	0,23	S3SY	
13	22	267,0	1,178	0,31	S3SY	
80	0	12	510,0	0,888	0,45	A-0
14	2	1340	68,10	384,08	S3SY	
15	2	1360	76,20	496,06	S3SY	
16	31	BL 6x25	300,0	1,178	0,35	S3SY
17	26	BL 6x25	317,0	1,178	0,37	S3SY
18	2	1300	9180,0	54,20	497,56	S3SY
19	2	1340	6250,0	68,10	425,63	S3SY
OGÓLEM:					5758,9	
1,8% NASPOINY:					103,7	
RAZEM:					5862,6	

Pozylność	Przedmiot	Długość mm	1m	CieŜar kg	Mat.	
1	2	1900,0	14,40	27,36	S3SY	
2	2	2440,0	17,90	43,68	S3SY	
3	2	3480,0	31,10	108,23	S3SY	
4	2	4600,0	54,20	249,32	S3SY	
5	2	6450,0	54,20	349,59	S3SY	
6	2	2910,0	17,90	52,09	S3SY	
7	2	3360,0	17,90	60,14	S3SY	
8	2	2900,0	17,90	51,91	S3SY	
9	80	530,0	4,71	2,50	S3SY	
10	4	121,0	1,178	0,14	S3SY	
11	12	139,0	1,178	0,16	S3SY	
12	7	194,0	1,178	0,23	S3SY	
13	22	267,0	1,178	0,31	S3SY	
80	0	12	510,0	0,888	0,45	A-0
14	2	1340	68,10	384,08	S3SY	
15	2	1360	76,20	496,06	S3SY	
16	31	BL 6x25	300,0	1,178	0,35	S3SY
17	26	BL 6x25	317,0	1,178	0,37	S3SY
18	2	1300	9180,0	54,20	497,56	S3SY
19	2	1340	6250,0	68,10	425,63	S3SY
OGÓLEM:					5758,9	
1,8% NASPOINY:					103,7	
RAZEM:					5862,6	

UWAGI:

- ELEMENTY STALOWE OCZYŚCIĆ, ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE I PRZECIWOGNIOWO
- WYMIARY ELEMENTÓW STALOWYCH PODANO W (mm)
- PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW STALOWYCH WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

**STAL A - I /S3SY/
STAL A - 0 /S3S-b/**

Pracownia projektowa
WOJCIECHOWSKI
Oleśnina ul. Dobrowieckiego 39

Stadium : Projekt wykonawczy
Branża : Konstrukcja
Nazwa i adres Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokiem Mazowieckiem, wraz z łagodnikiem dla smigłowców LPR

Przedmiot rysunku: NADPROŻA STALOWE W ŚCIANACH ISTN.
Projektował: mgr inż. Z. Wojciechowski upr.202/89/OŁ
Opracował: techn. Ewa Świkowska
Sprawdził: mgr inż. M. Szczygiłowska upr. WAM/0028/PCK/13
Data: 05.2016

