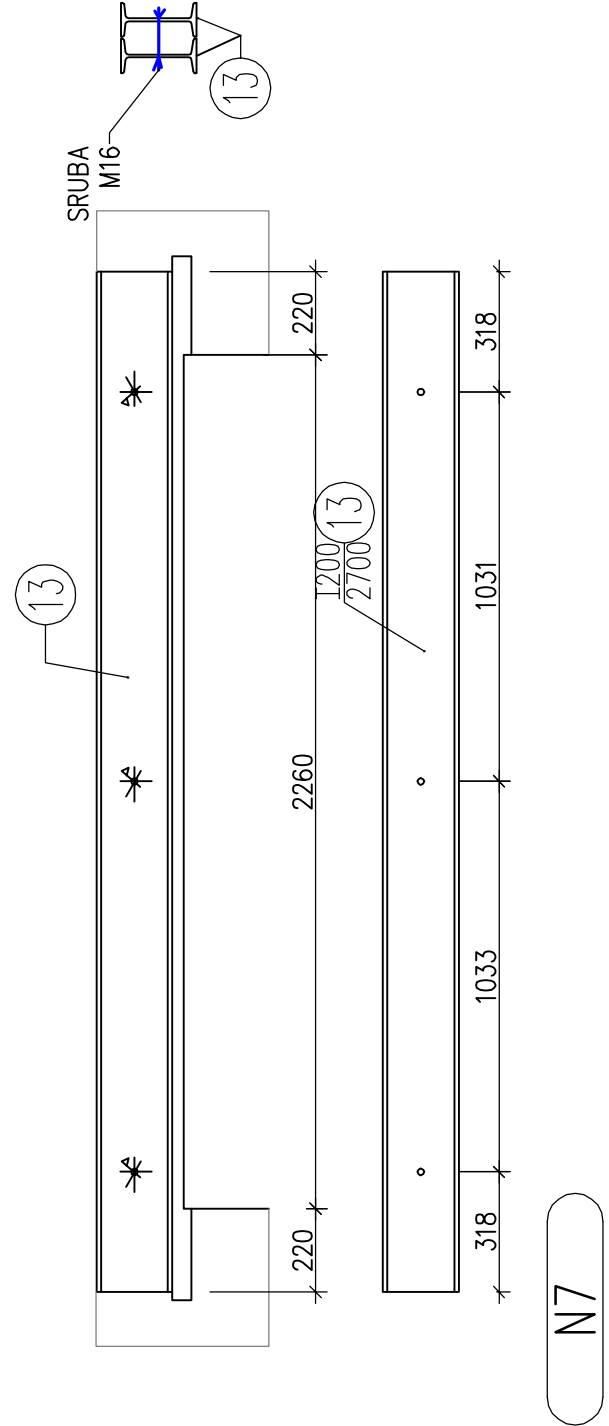


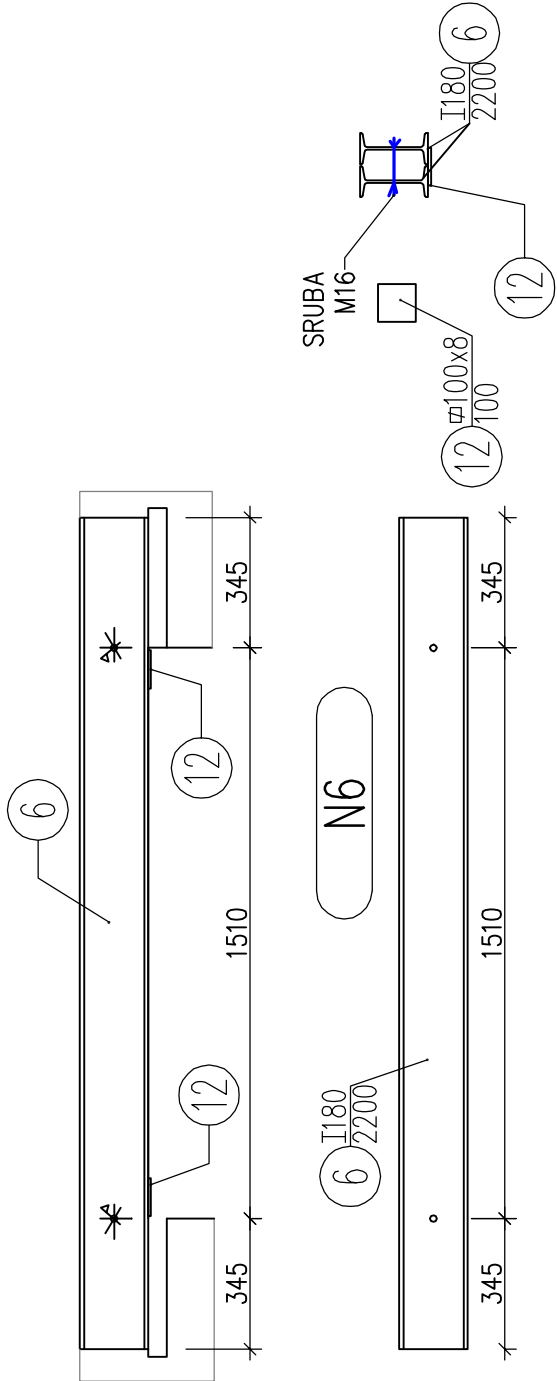
NADPROŻE N7 szt.1
1:20



Nr pozycji	Liczba szt.	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m ²]	Głębokość malowania	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Elementy: N7								
1.3	2	1200	2700	71.01	142.02	3.84	SIS	
Suma dla: N7					142.02 kg	3.84 m ²		
Wysokość:					142.02 kg	3.84 m ²		
Masa Sumaryczna dla Ryńku								
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1.8 %								
Masa Całkowita dla Ryńku								
Powierzchnia Malowania dla Ryńku								
							142 kg	
							3 kg	
							145 kg	
							3.8 m ²	

**SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
DŁUGOŚCI ELEMENTÓW STALOWYCH DOPASOWAĆ
DO WYMIARÓW ZMIERZONYCH NA BUDOWIE**

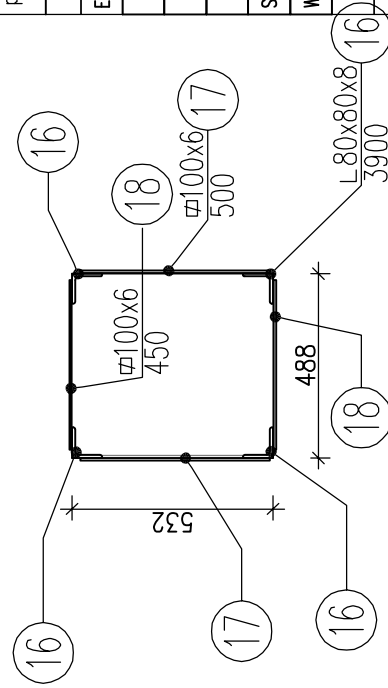
NADPROŹE N6 szt.1
1:20



Nr. Lichas [p.p.s.]	Przedmiot		Ciężar [mN]	Masa [kg]		Ciężar mierzniwa [m ²]	Ciężar mierzniwa	Uwagi
	1 szt.	5 szt.		1 szt.	5 szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Emery: NG								
6	2 1300		2200	48.18	96.36	2.82	S35	
12	2 1600		100	0.63	1.26	0.04	S35	
Suma dz: NG				1 szt.		97.62 kg	2.86 m ²	
Wykon:				1 szt.		97.62 kg	2.86 m ²	
Masa Sumaryczna dla Ryśunku								
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1.8 %								
Masa Całkowita dla Ryśunku								
Powierzchnia Malowania dla Ryśunku								
							98 kg	
							2 kg	
							100 kg	
							2.9 m ²	

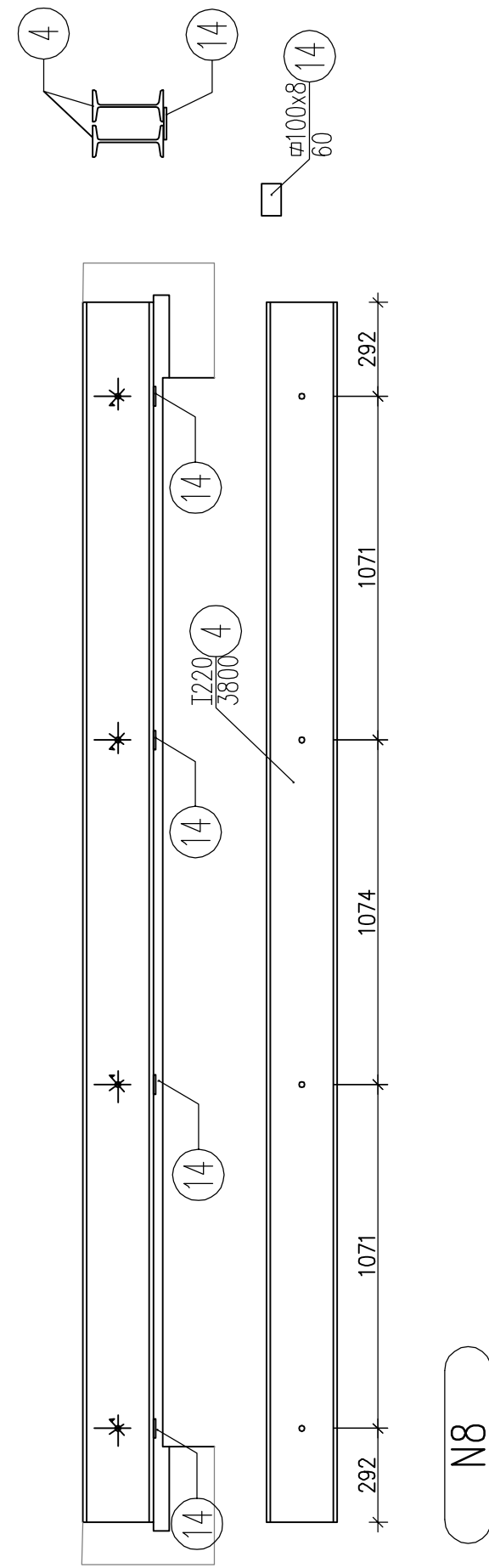
SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
DŁUGOŚCI ELEMENTÓW STAŁOWYCH DOPASOWAĆ
DO WYMIARÓW ZMIERZONYCH NA BUDOWIE

WF1 – WZMOCNIENIE FILARA MUROWANEGO
1:20 L=3,90m



Nr pozycji	Liczba sztuk	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m ²]	Głębokość malowania	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Elementy WF1								
16	4	Łożadło	3900	37,67	150,68	4,84	SXS	
17	17	Włókno	500	2,36	40,12	1,87	SXS	
18	17	Włókno	450	2,12	36,04	1,53	SXS	
Suma dla WF1					226,84 kg	8,24 m ²		
Wyniosł				1 szt.	226,84 kg	8,24 m ²		
Masa Sumaryczna dla Rygnuku								
								227 kg
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1,8 %								4 kg
Masa Całkowita dla Rygnuku								231 kg
Powierzchnia Malowania dla Rygnuku								8,2 m ²

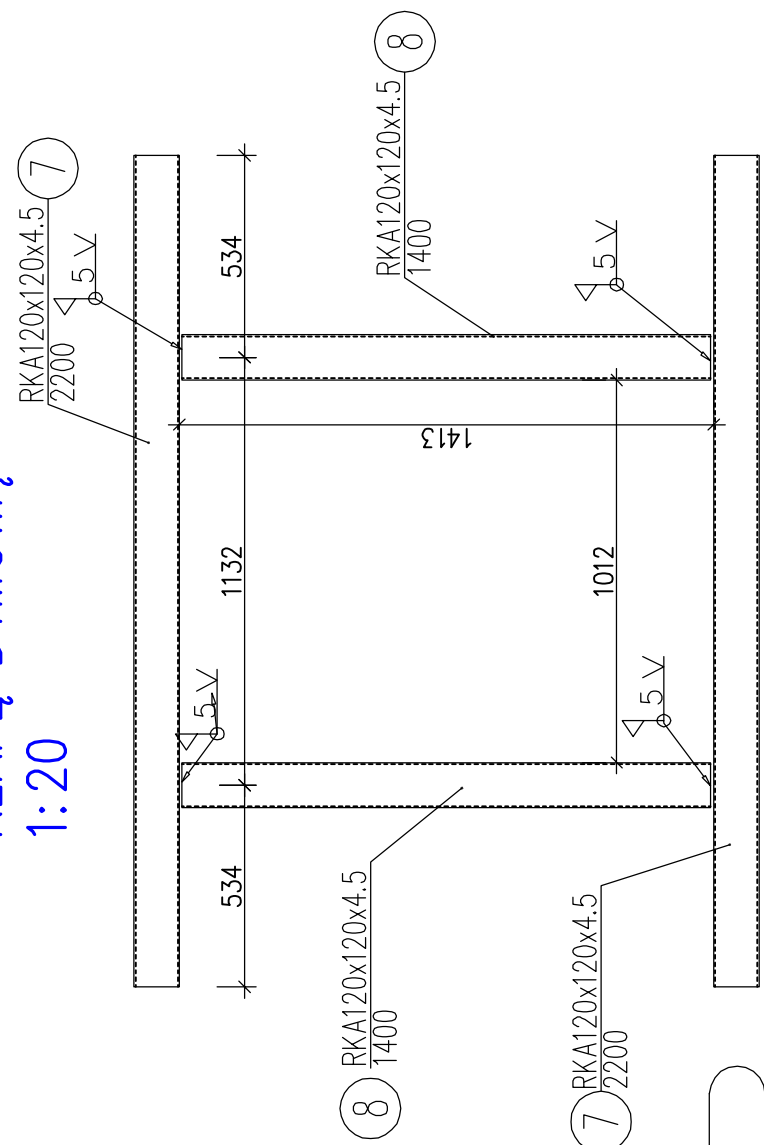
NADPROŽE N8 szt.1
1:20



Nr	Liczba próbek [szt.]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]			Powierzchnia malowania [m ²]	Ciepłota malowania	Uwagi
				1 szt.	5	6			
1	2	3	4				7		9
Element: N8									
4	2	2220	3800	118,18	246,36	5,92	5,92	SJS	
14	4	efekt	60	0,38	1,52	0,04	0,04	SJS	
Suma dla: N8				1	237,88 kg		5,96 m ²		
Wykonc:				1	237,88 kg		5,96 m ²		
Masa Sumaryczna dla Ryunku									238 kg
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1,8 %									4 kg
Masa Całkowita dla Ryunku									242 kg
Powierzchnia Malowania dla Ryunku									6 m ²

SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
DŁUGOŚCI ELEMENTÓW STALOWYCH DOPASOWAĆ
DO WYMIARÓW ZMIERZONYCH NA BUDOWIE

1:20
RKAI2010
/2700 <



Nr porządkowy	Liczba szt.	Przedmiot	Ciężar		Masa [kg]		Ciężar pośrodkowa [m ²]	Ciężar maksymalna	Wzrost
			1 szt.	2 szt.	1 szt.	2 szt.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Element: K/D									
7	2	804/20/20A45	2220	35,4	70,8	2,12	S35		
8	2	804/20/20A45	1400	22,53	45,06	1,34	S35		
Suma dla K/D			1 szt.		115,86 kg	3,46 m ²			
Wskaz:			1 szt.		115,86 kg	3,46 m ²			
Masa Sumaryczna dla Rybunku									
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1,8 %									
Masa Całkowita dla Rybunku									
Powierzchnia Malowania dla Rybunku									
116 kg									
2 kg									
118 kg									
3,5 m ²									

SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
DŁUGOŚCI ELEMENTÓW STALOWYCH DOPASOWAĆ
DO WYMIARÓW ZMIERZONYCH NA BUDOWIE