
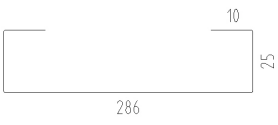





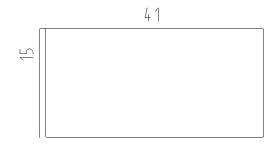

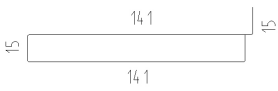




BAUINGENIEUR	inż. Michał Korczakowski Konrad-Zuse-Platz 1, 81829 Munich / Germany		Nr listy zbrojenia PW-K-01
BAUOBJEKT	Piotr Rafał Wołomin		Dla nr arkusza zestawienie stali dla całego budynku
BAUUNTER-NEHMER			Data: 3/19/2018 Narysował: Michał Sprawdził: rev.:
			B500SP


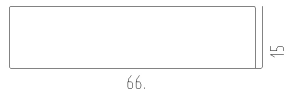
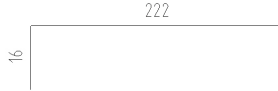









Podsumowanie stali zbrojeniowej						
Zmienne i stałe długości			MB-masa	Opracował		
Ø mm	Długość [m]	Masa [kg]		Ø mm	Długość [m]	Masa [kg]
6			0.222	6		
8	381.52	150.7	0.395	8	1577.37	623.06
10			0.617	10	212.1	130.87
12			0.888	12		
14			1.210	14		
16			1.580	16		
20			2.470	20		
25			3.850	25		
28			4.830	28		
32			6.313	32		
40			9.864	40		
Całk. zmienne i stałe długości		150.70 kg	Ostatnia edycja			753.93 kg
Liczba pozycji (bez stałych dług.)		32	Suma całk.			904.63 kg

Kosze (DK) i strzemiona (StB) Gotowe produkty zbrojeniowe (BeP)						
DK/Stb Bep	Produkt / Typ	Sztuk	Wysok ość [cm]	Długość całkowita [m]	Cokół (DK) z	Komentarze

STAL B500SP	Nr arkusza.	Lista zbrojenia-nr
------------------------------	-------------	--------------------

Pozycja	Liczba	Ø mm	Długość	Długość całkowita m	Kształt (zewn. wymiary w cm); stal zbrojeniowa jest zginana zgodnie z SIA-NORM 262 (o ile nie przyjęto inaczej)
1	23	10	2.95	66.25	
2	19	10	3.56	62.28	
3	23	10	2.75	56.25	
4	25	10	3.36	65.10	
5	4	8	2.55	10.20	
6	4	8	2.11	8.44	
7	4	8	1.00	4.00	
8	10	8	1.26	12.60	
9	7	8	3.30	23.10	
10	7	8	3.26	22.82	
11	10	8	1.76	17.60	
12	84	8	3.65	306.60	

STAL B500SP	Nr arkusza.	Lista zbrojenia-nr
------------------------------	-------------	--------------------

Pozycja	Liczba	Ø mm	Długość	Długość całkowita m	Kształt (zewn. wymiary w cm); stal zbrojeniowa jest zginana zgodnie z SIA-NORM 262 (o ile nie przyjęto inaczej)
13	8	8	3.65	29.20	
14	10	8	1.76	17.60	
15	113	8	2.53	285.89	
16	58	8	2.42	140.36	
17	58	8	2.42	140.36	
18	100	8	3.63	363.00	
19	7	8	3.38	23.66	
20	54	8	3.55	190.51	
21	22	8	2.69	40.73	
22	33	8	2.81	92.73	
23	29	8	2.92	95.03	
24	29	8	2.92	96.68	

Zasady dla kształtów i zginania

Wyciąg stali

