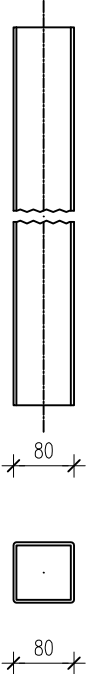
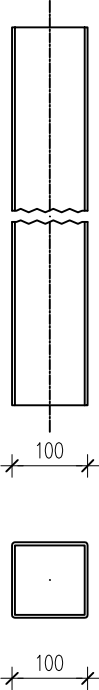


Poz. 200 Widok z przodu (Sc1:10) Widok z lewej
RKB 80x80x4 (4 x)



Poz. 201 Widok z przodu (Sc1:10) Widok z lewej
RKB 80x80x4 (4 x)



Poz. 202 Widok z przodu (Sc1:10) Widok z lewej
RKB 100x100x4 (8 x)

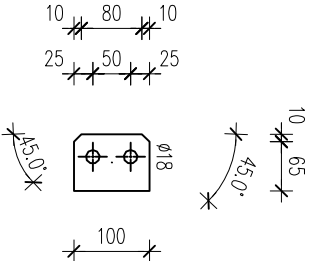


Poz. 205 Sc1:10
BL 12x100x100 (16 x)



Poz. 203 Sc1:10
BL 10x75x90 (8 x)

Poz. 206 Sc1:10
BL 12x120x120 (16 x)



Poz. 204 Sc1:10
BL 10x75x100 (24 x)

SZT.	POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
4	200	RKB 80x80x4	5734	53.2	S235JRH
8	201	RKB 80x80x4	5753	53.4	S235JRH
4	202	RKB 100x100x4	6938	81.9	S235JRH
8	203	BL 10x75x90	75	0.5	S235JR
24	204	BL 10x75x100	75	0.6	S235JR
16	205	BL 12x100x100	100	0.9	S235JR
16	206	BL 12x120x120	120	1.4	S235JR
16		M16x60 PN-EN ISO4014	60	0.0	8.8
48		M16x65 PN-EN ISO4014	65	0.0	8.8

Całkowita masa: 1136 kg

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA – ARCHITEKT M. WOJTECKI			
15-427 Białystok, ul. Lipowa 18 A, lok. 14			
Tel. 502 779 221			
projekt: Hala magazynowo–garażowa na potrzeby Obwodu Drogowo–Mostowego nr 1 ul. Torowa 12, 16–100 Sokółka			
branża:	KONSTRUKCJA	data:	29.10.2021
nr rys.	rysunek:	skala:	
KS-45	RYGIEL – ELEMENTY I	1:10	
opracował:	nr uprawnień:	podpis:	
mgr inż. M. Maliszewski	PDL/0008/PWKB/17		
sprawdził:	nr uprawnień:	podpis:	
mgr inż. H. Maliszewska	Bł 16/81		
współpraca:	nr uprawnień:	podpis:	