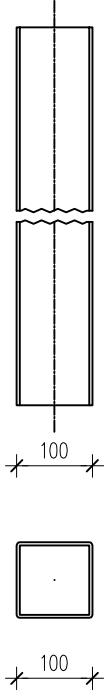


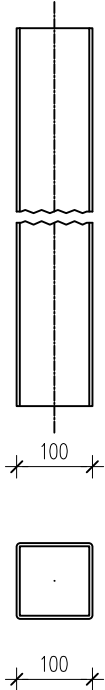
RYGIEL – ELEMENTY II

1:10



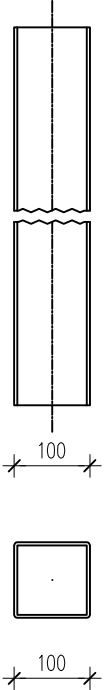
Poz. 270 Widok z przodu (Sc1:10)

RKB 100x100x4 (12 x)



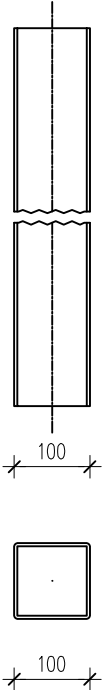
Poz. 277 Widok z przodu (Sc1:10)

RKB 100x100x4 (2 x)



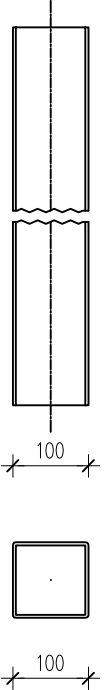
Poz. 271 Widok z przodu (Sc1:10)

RKB 100x100x4 (2 x)



Poz. 278 Widok z przodu (Sc1:10)

RKB 100x100x4 (2 x)

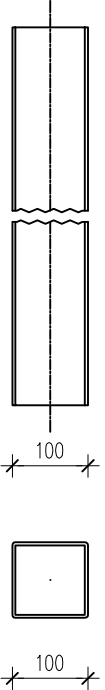


Poz. 272 Widok z przodu (Sc1:10)

RKB 100x100x4 (2 x)



Widok z dołu

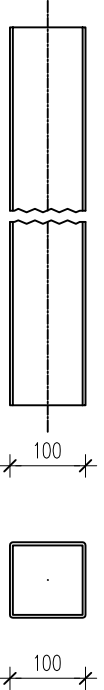


Poz. 273 Widok z przodu (Sc1:10)

RKB 100x100x4 (10 x)



Widok z lewej

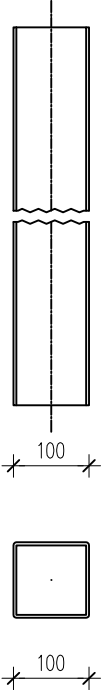


Poz. 274 Widok z przodu (Sc1:10)

RKB 100x100x4 (24 x)



Widok z dołu

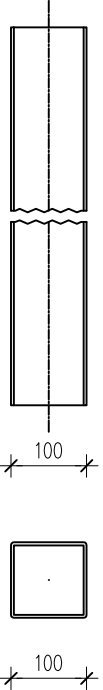


Poz. 275 Widok z przodu (Sc1:10)

RKB 100x100x4 (4 x)

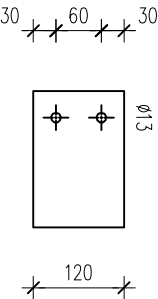


Widok z lewej



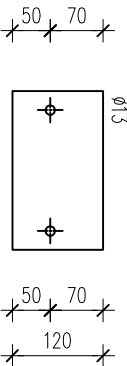
Poz. 276 Widok z przodu (Sc1:10)

RKB 100x100x4 (2 x)



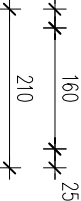
Poz. 281 Sc1:10

BL. 10x120x180 (4 x)



Poz. 282 Sc1:10

BL. 10x120x210 (88 x)



SZT.	POZ.	NAMIA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
12	270	RKB 100x100x4	760	9.0	S235J2H
2	271	RKB 100x100x4	2985	35.2	S235J2H
2	272	RKB 100x100x4	3885	45.9	S235J2H
10	273	RKB 100x100x4	3960	46.7	S235J2H
24	274	RKB 100x100x4	4460	52.6	S235J2H
4	275	RKB 100x100x4	4510	53.2	S235J2H
2	276	RKB 100x100x4	4885	57.7	S235J2H
2	277	RKB 100x100x4	5385	63.6	S235J2H
2	278	RKB 100x100x4	5885	69.5	S235J2H
28	279	L 100x75x8	100	1.1	S235J2
28	280	L 100x75x8	100	1.1	S235J2
28	281	BL. 10x120x180	180	1.7	S235J2
88	282	BL. 10x120x210	210	2.0	S235J2
184		HIT-HY200 + HIT-Z-R	184	0.0	8.8
56		M12x50 PN-EN ISO4014	50	0.0	5.8

Całkowita masa: 2835 kg



"ATM" Krzysztof Mikoszewicz – usługi budowlane
ul. Skłodowska 12 lok. 107, 15–399 Białystok
tel. 85 742 40 08 wew.20, atmprojekt@interia.pl

projekt: ZESPÓŁ BUDYNKÓW DO PRZEPROWADZANIA KONTROLI FITOSANITARNEJ DZIAŁKA NR GEOD. 271/6 W KUŹNICY			
branża: KONSTRUKCJA		data: 12.08.2021	
nr rys.: Ks-51	rysunek: RYGIEL – ELEMENTY II	skala: 1:10	
opracował: mgr inż. M. Maliszewski	nr uprawnień: PDL/0008/PWKB/17	podpis:	
sprawił: mgr inż. H. Maliszewski	nr uprawnień: Bł 16/81	podpis:	
współpraca:		nr uprawnień:	podpis: