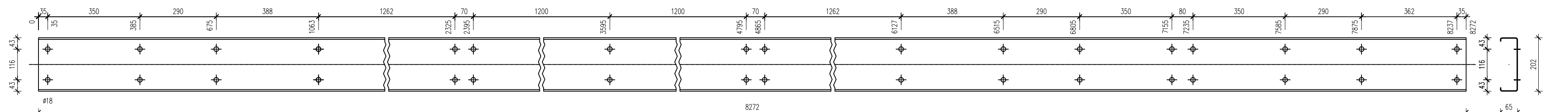
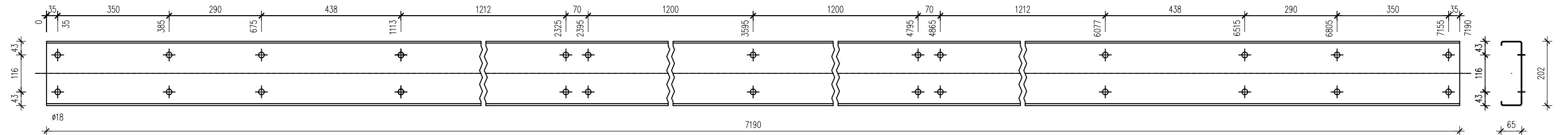


RYGIEL ŚCIENNY – ELEMENTY III

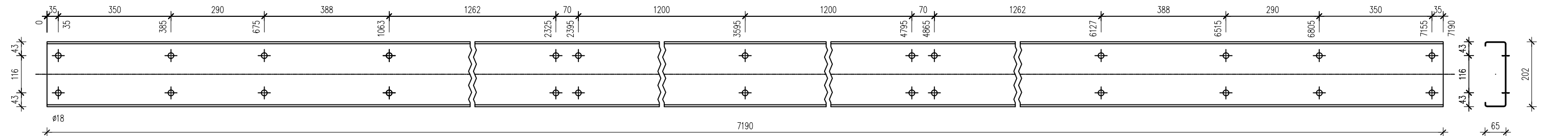
1:12



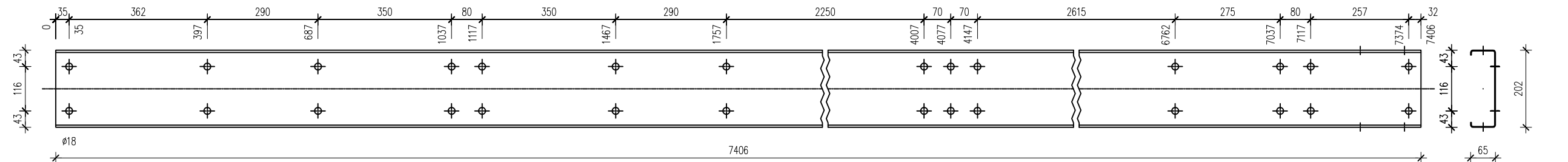
Poz. 156 Widok z przodu (Sc1:10)
202C20 (2 x)



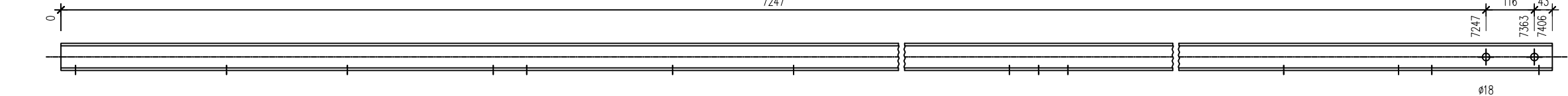
Poz. 153 Widok z przodu (Sc1:10)
202C20 (3 x)



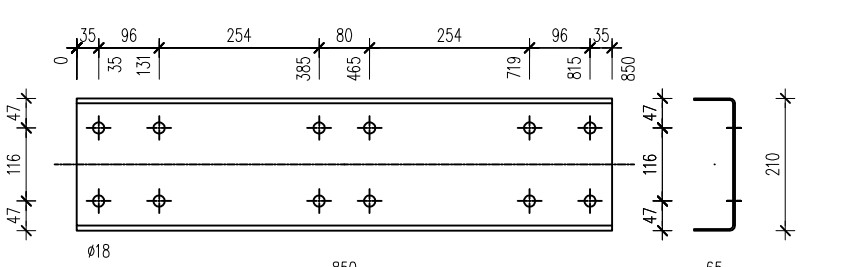
Poz. 154 Widok z przodu (Sc1:10)
202C20 (13 x)



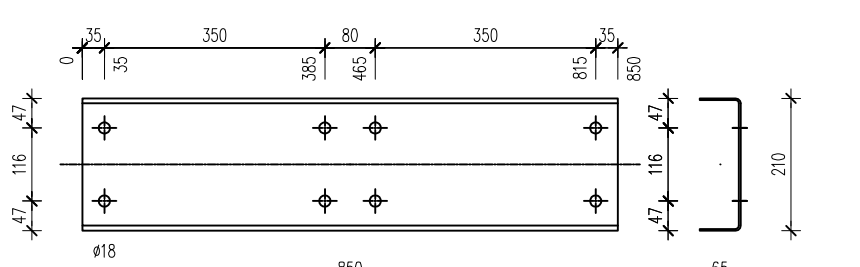
Poz. 155 Widok z przodu (Sc1:10)
202C20 (2 x)



Widok z góry



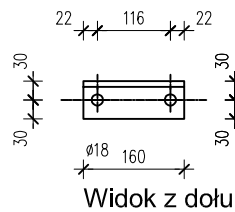
Poz. 160 Widok z przodu (Sc1:10)
202CS (16 x)



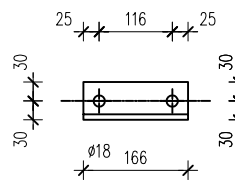
Poz. 161 Widok z przodu (Sc1:10)
202CS (16 x)

SZT.	POZ.	NAZWA	DLUGOSC	WAGA	STAL
16	RS.160	RYGIEL ŚCIENNY 202CS	850	5.9	S450GD
16	160	M16x55 PN-EN ISO4017	55	0.0	8.8
16	RS.161	RYGIEL ŚCIENNY 202CS	850	5.9	S450GD
16	161	M16x55 PN-EN ISO4017	55	0.0	8.8
Całkowita masa: 190 kg					

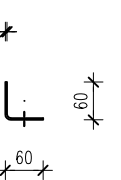
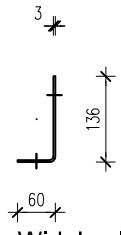
SZT.	POZ.	NAZWA	DLUGOSC	WAGA	STAL
3	RS.148	RYGIEL ŚCIENNY 202C20	4858	26.1	S450GD
10	RS.140	RYGIEL ŚCIENNY 202C20	509	2.7	S450GD
4	RS.141	RYGIEL ŚCIENNY 202C20	627	3.4	S450GD
10	RS.152	RYGIEL ŚCIENNY 202C20	6324	34.0	S450GD
10	152	M16x55 PN-EN ISO4017	55	0.0	8.8
4	RS.149	RYGIEL ŚCIENNY 202C20	5050	27.1	S450GD
4	149	M16x55 PN-EN ISO4017	55	0.0	8.8
4	RS.144	RYGIEL ŚCIENNY 202C20	4235	22.7	S450GD
4	144	M16x55 PN-EN ISO4017	55	0.0	8.8
2	RS.151	RYGIEL ŚCIENNY 202C20	6158	33.1	S450GD
2	151	M16x55 PN-EN ISO4017	55	0.0	8.8
2	RS.143	RYGIEL ŚCIENNY 202C20	3740	20.1	S450GD
2	143	M16x55 PN-EN ISO4017	55	0.0	8.8
2	RS.148	RYGIEL ŚCIENNY 202C20	4858	26.1	S450GD
2	148	M16x55 PN-EN ISO4017	55	0.0	8.8
2	RS.147	RYGIEL ŚCIENNY 202C20	4571	24.5	S450GD
2	147	M16x55 PN-EN ISO4017	55	0.0	8.8



Poz. 165 Widok z przodu (Sc1:10)
202TC (82 x)



Poz. 166 Widok z dołu (Sc1:10)
L 60x3 (12 x)



SZT.	POZ.	NAZWA	DLUGOSC	WAGA	STAL
78	RS.165	RYGIEL ŚCIENNY 202TC	160	0.7	S450GD
78	165	M16x55 PN-EN ISO4017	55	0.0	8.8
4	RS.165	RYGIEL ŚCIENNY 202TC	160	0.7	S450GD
4	165	M16x55 PN-EN ISO4017	55	0.0	8.8
12	RS.166	RYGIEL ŚCIENNY L 60x3	166	0.4	S235JR
12	166	M16x55 PN-EN ISO4017	55	0.0	8.8
Całkowita masa: 64 kg					

SZT.	POZ.	NAZWA	DLUGOSC	WAGA	STAL
6	RS.150	RYGIEL ŚCIENNY 202C20	5408	29.0	S450GD
6	150	M16x55 PN-EN ISO4017	55	0.0	8.8
6	RS.145	RYGIEL ŚCIENNY 202C20	4490	24.1	S450GD
6	145	M16x55 PN-EN ISO4017	55	0.0	8.8
2	RS.146	RYGIEL ŚCIENNY 202C20	4570	24.5	S450GD
2	146	M16x55 PN-EN ISO4017	55	0.0	8.8
2	RS.156	RYGIEL ŚCIENNY 202C20	8272	44.4	S450GD
2	156	M16x55 PN-EN ISO4017	55	0.0	8.8
4	RS.142	RYGIEL ŚCIENNY 202C20	2154	11.6	S450GD
4	142	M16x55 PN-EN ISO4017	55	0.0	8.8
2	RS.155	RYGIEL ŚCIENNY 202C20	7406	39.8	S450GD
2	155	M16x55 PN-EN ISO4017	55	0.0	8.8
13	RS.154	RYGIEL ŚCIENNY 202C20	7190	38.6	S450GD
13	154	M16x55 PN-EN ISO4017	55	0.0	8.8
3	RS.153	RYGIEL ŚCIENNY 202C20	7190	38.6	S450GD
3	153	M16x55 PN-EN ISO4017	55	0.0	8.8
6	RS.149	RYGIEL ŚCIENNY 202C20	5050	27.1	S450GD
6	149	M16x55 PN-EN ISO4017	55	0.0	8.8
Całkowita masa: 2229 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–38	RYGIEL ŚCIENNY – ELEMENTY III	1:12	
opracował:	nr uprawnień:	podpis:	
mgr inż. M. Maliszewski	PDL/0008/PWBkb/17		
sprawdził:	nr uprawnień:	podpis:	
mgr inż. H. Maliszewska	Bř 16/81		
współpraca:	nr uprawnień:	podpis:	