



RYGIEL R-1 – poz. 1								
Nr pozycji	Liczba sztuk	Klasa stali	Typ profilu	Wymiary	Długość	Masa jednostkowa	Masa 1 sztuki	Masa wszystkich elementów
				[mm]	[mm]	[kg/mb] lub [kg/szt.]	[kg/szt.]	[kg]
1.1	1	18G2/S355	Dwuteownik równoległościenny I 330 PE		6905	49.10	339.04	339.04
1.2	1	18G2/S355	Blacha	405 x 170 x 16		8.85	8.65	8.65
1.3	1	18G2/S355	Blacha	138 x 69 x 6		0.45	0.45	0.45
1.4	1	18G2/S355	Blacha	326 x 240 x 12		7.37	7.37	7.37
1.5	1	18G2/S355	Blacha	250 x 240 x 12		5.65	5.65	5.65
1.6	1	18G2/S355	Blacha	165 x 150 x 8		1.55	1.55	1.55
1.7	2	18G2/S355	Blacha	278 x 50 x 6		0.65	0.65	1.31
1.8	8	18G2/S355	Blacha	250 x 165 x 8		2.59	2.59	20.72
1.9	1	18G2/S355	Blacha	269 x 152 x 8		2.57	2.57	2.57
1.10	2	18G2/S355	Blacha	311 x 60 x 8		1.17	1.17	2.34
1.11	2	18G2/S355	Blacha	127 x 111 x 10		1.11	1.11	2.21
1.12	1	18G2/S355	Blacha	240 x 200 x 12		4.52	4.52	4.52
Masa razem:								396.4
Dodatek na spoiny 1,8%:								7.13
Masa razem ze spoinami:								403.5
Masa razem dla wszystkich elementów (1 szt.):								403.5

- [illegible]

Projekt:

KONSTRUKCJA BUDYNKU

Zadanie inwestycyjne:

BUDOWA BUDYNKU
MUZEALNEGO CENTRUM EDUKACYJNEGO

Adres inwestycji:

18-230 Ciechanowiec, ul. Pałacowa 5
dz. nr ew. 1753/2, obręb 0005

Zamawiający:
MUZEUM ROLNICTWA IM. KS. KRZYSZTOFA KLU
W CIECHANOWCU
 18-230 Ciechanowiec, ul. Pałacowa 5

Jednostka projektowa:

abn projekt

96-100 Skierniewice, ul. W. S. Reymonta 31/72
e-mail: abnprojekt@gmail.com, tel. 602 62 62 64

FUNKCJA / IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN / PODPIS
Projektant:	

mgr inż. Michał Walendzik upr. nr MAZ/0512/PWbKb/18	
Sprawdzający:	

mgr inż. Kamil Kowalczyk
upr. nr MA7/0406/PWRKh/17

Stadium projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY
-------------------	--	--------------------

Branża: KONSTRUKCYJNA

Tytuł rysunku:

KONSTRUKCJA RYGLA DACHOWEGO R-1

Skala:		Data:		Obiekt:	
1:10		12/2024		Muzealne Centrum Edukacji	
Nr projektu:	Etap:	Stadium:	Branża:	Nr rysunku:	Nr strony:
2421	I	PW	K	04.1	