

# RYGIEL R1

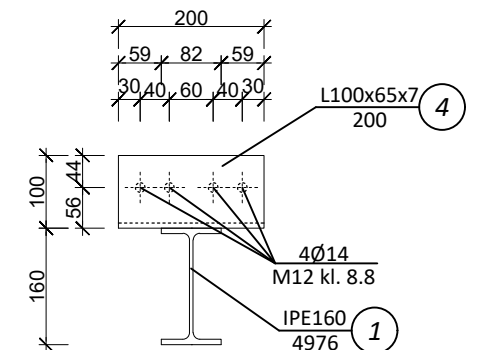
# RYGIEL R2

## UWAGI:

1. STAL S235JR
2. ELEKTRODY ER346
3. SPOINY PACHWINOWE O GR. 0,7 GR. ELEMENTU

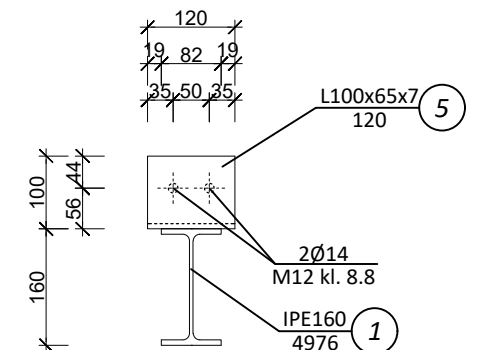
## BLACHA PODPOROWA PŁATWI DACHOWYCH (środkowych)

[1:10]



## BLACHA PODPOROWA PŁATWI DACHOWYCH (skrajnych)

[1:10]



INWESTYCJA: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH  
ADRES: DZIAŁKA NR EWID.31/12 PRZY ULICY GÓRNEJ W CHODKOWIE,  
INWESTYCJI: GMINA BODZANÓW  
INWESTOR: GMINA BODZANÓW  
UL. BANKOWA 7, 09 - 470 BODZANÓW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **BIURO PROJEKTOWE "ARS COMMENTI"**  
mgr inż. bud. Albert Czylewicz  
ul. Nowy Rynek 8, lok. 1 09-400 Płock  
NIP 774-241-33-33  
tel/fax 24-366-27-91  
tel. kom. 509-826-821

NAZWA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

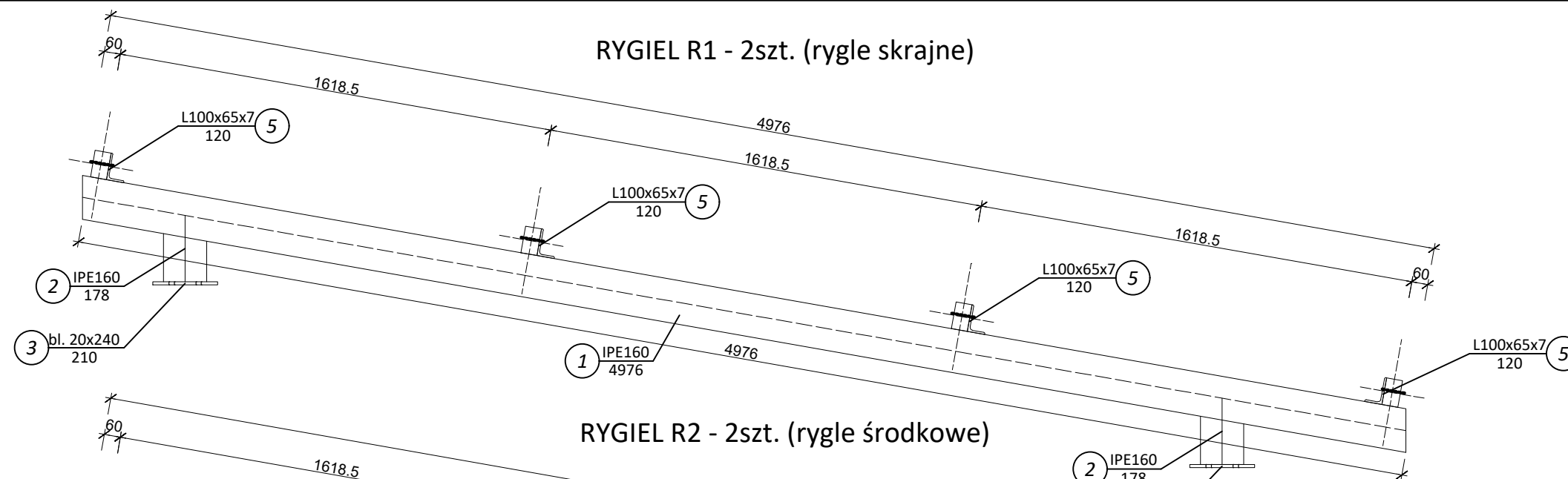
NAZWA RYSUNKU: **RYGIEL R1**  
**RYGIEL R2**

PROJEKTANT ARCHITEKTURA: mgr inż. Bogusław Wierzechowski  
upr. bud. 89/86, 34/91, 139/94 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń  
IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Albert Czylewicz  
NR RYSUNKU: **A-11**

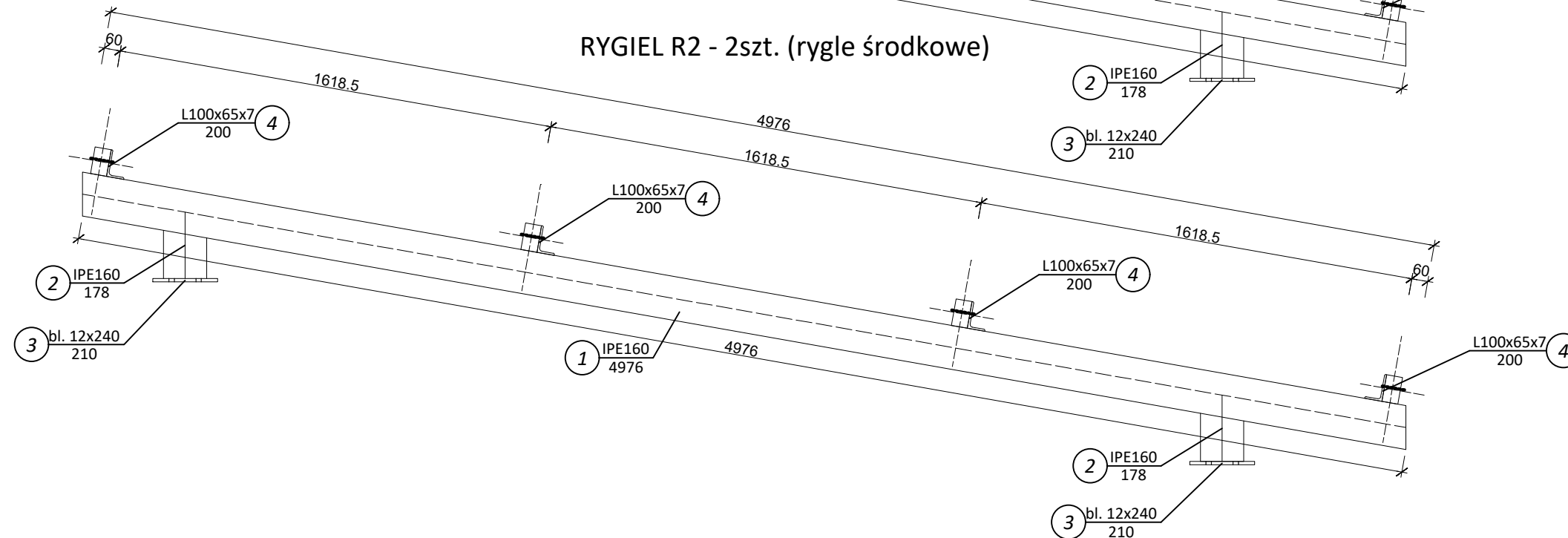
OPRACOWAŁ: mgr inż. Albert Czylewicz  
SKALA: **1:20**

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY  
BRANŻA: ARCHITEKTURA  
Sierpień 2020

## RYGIEL R1 - 2szt. (rygle skrajne)

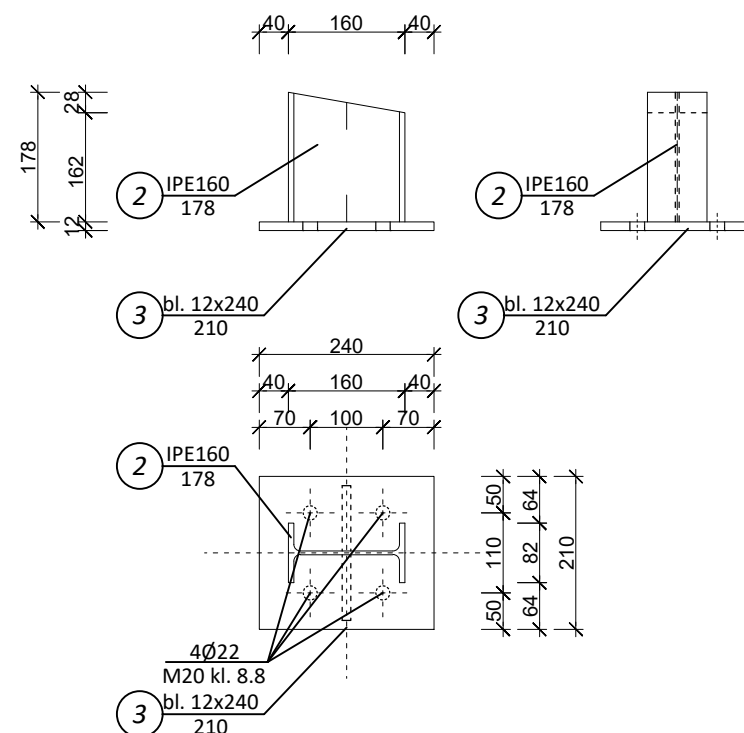


## RYGIEL R2 - 2szt. (rygle środkowe)



## PODSTAWA RYGIA

[1:10]



RYGIEL DACHOWY R1 - 2 sztuki					
Poz.	Profil.	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Masa [kg] 1mb/1szt	Całość
1	IPE160	4976	1	15,80	79
2	IPE160	178	2	15,80	6
3	bl. 12x240	210	2	5	10
4	L100x65x7	120	4	9,32	5
Razem masa [kg]					100
Dodatek na spoiny [kg]					3
Razem masa 1 sztuki [kg]					103
Ogółem sztuk [kg]					206

RYGIEL DACHOWY R2 - 2 sztuki					
Poz.	Profil.	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Masa [kg] 1mb/1szt	Całość
1	IPE160	4976	1	15,80	79
2	IPE160	178	2	15,80	6
3	bl. 12x240	210	2	5	10
4	L100x65x7	200	4	9,32	8
Razem masa [kg]					103
Dodatek na spoiny [kg]					3
Razem masa 1 sztuki [kg]					106
Ogółem sztuk [kg]					112