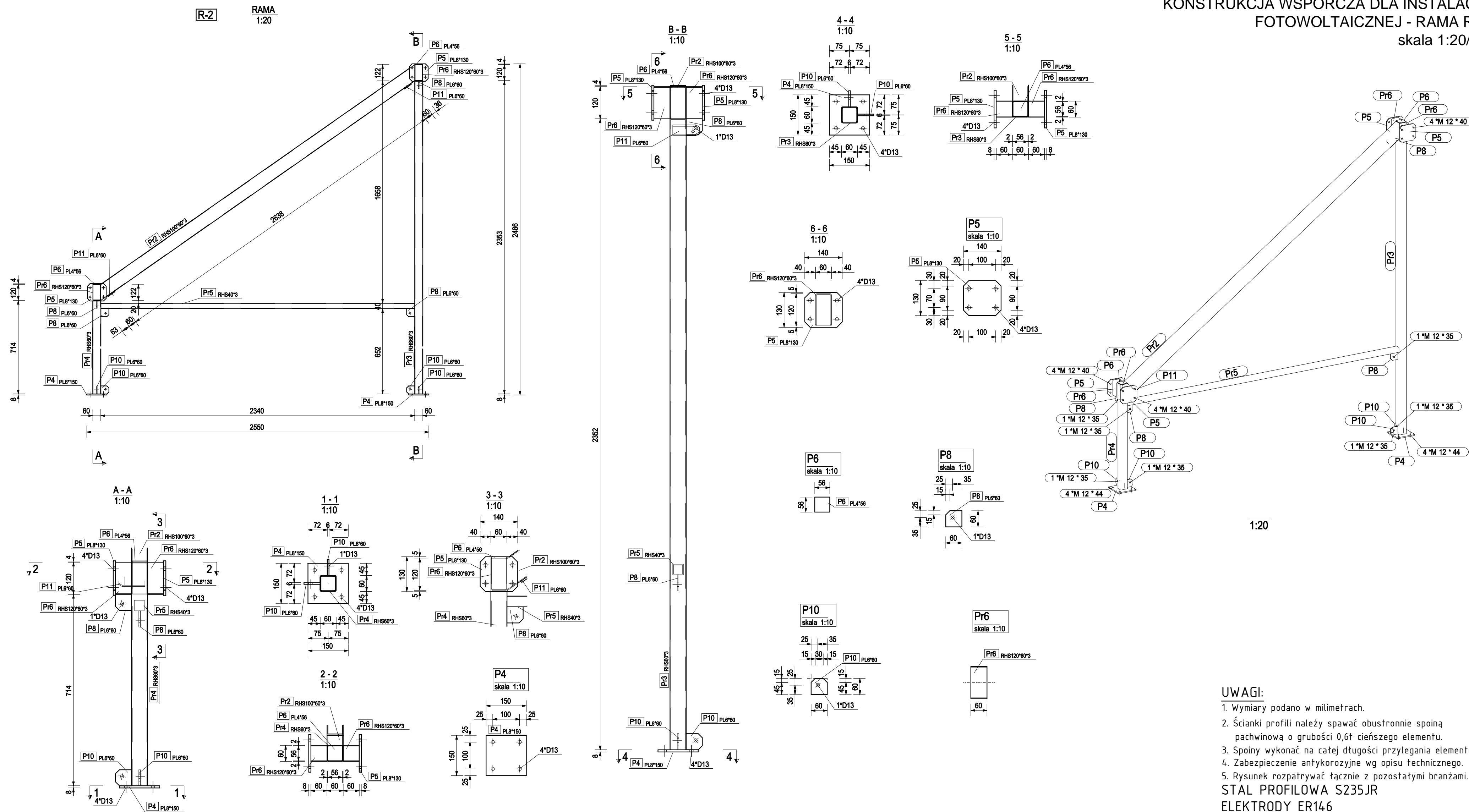


KONSTRUKCJA WSPORCZA DLA INSTALACJI
FOTOWOLTAICZNEJ - RAMA R-2
skala 1:20/10



UWAGI:

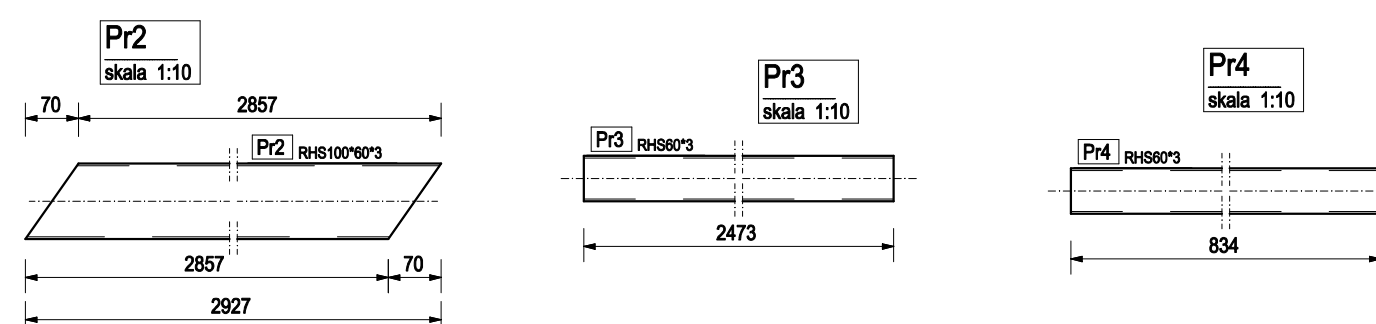
- Wymiary podano w milimetrach.
- Ścianki profili należy spawać obustronnie spoiną pachwinową o grubości 0,6t cięśszego elementu.
- Spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów.
- Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami.

STAŁ PROFILOWA S235JR

ELEKTRODY ER146

Klasa wykonania konstrukcji stalowych
EXC2 wg PN-EN 1090-2+A1:2012P

WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU					
Zespół: R-2		Długość (mm): 2486			
Koniec:		Ilość: 2			
Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Cieężar (kg)
P4	PL8*150	S235JR	2	150	2.8
P5	PL8*130	S235JR	4	140	4.4
P6	PL4*56	S235JR	2	56	0.2
P8	PL6*60	S235JR	4	60	0.7
P10	PL6*60	S235JR	4	60	0.6
P11	PL6*60	S235JR	2	100	0.5
Pr2	RHS100*60*3	S235JR	1	2927	20.7
Pr3	RHS60*3	S235JR	1	2473	13.3
Pr4	RHS60*3	S235JR	1	834	4.5
Pr5	RHS40*3	S235JR	1	2340	8.2
Pr6	RHS120*60*3	S235JR	4	60	2.0
Ogółem na zespół					57.8



BIONOR Sp. z o.o.

ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce
tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858
www.bionor.pl; bionor@bionor.pl

Objekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. SĘDZISZÓW
gm. SĘDZISZÓW, pow. JĘDRZEJÓW, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE

Zamierzenie budowlane: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W MIEJSCOWOŚCI SĘDZISZÓW

Branża: KONSTRUKCJA

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Data
06.2016

Nazwa rysunku:

KONSTRUKCJA WSPORCZA DLA INSTALACJI
FOTOWOLTAICZNEJ - RAMA R-2

Skala

1:20/10

Nr rys.
K3.74

	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował	mgr inż. Marcin Nosek	Upr.bud.Nr: SWK.0111.P00K.06 w zakresie konstrukcyjnym	
Opracował	mgr inż. Krzysztof Zapala mgr inż. Szymon Rudnicki		
Sprawił	inż. Bożena Szczeciński	Upr.bud.Nr: KL-228.88 w zakresie konstrukcyjnym	