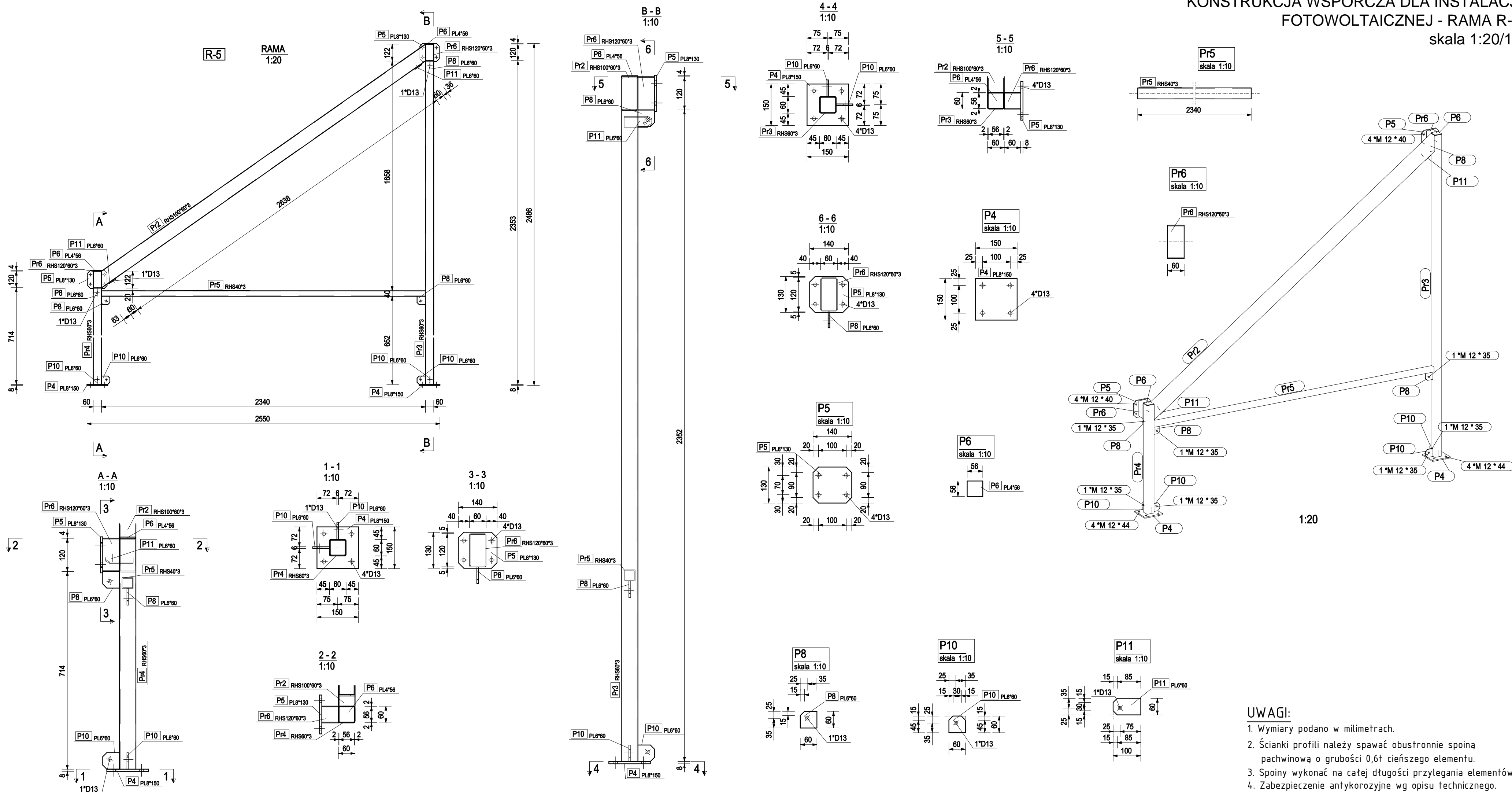


KONSTRUKCJA WSPORCZA DLA INSTALACJI
FOTOWOLTAICZNEJ - RAMA R-5
skala 1:20/10



WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU					
Zespół:	R-5	Długość (mm): 2486			
Koniec:		Ilość: 1			
Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciepota (kg)
P4	PL8*150	S235JR	2	150	2.8
P5	PL8*130	S235JR	2	140	2.2
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	2	60	1.0
Ogółem na zespół					54.7

UWAGI:

- Wymiary podano w milimetrach.
- Ścianki profili należy spawać obustronnie spoiną pachwinową o grubości 0,6t cieńszego 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

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-5			Skala:	1:20/10
K3.77					Nr rys.
	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			