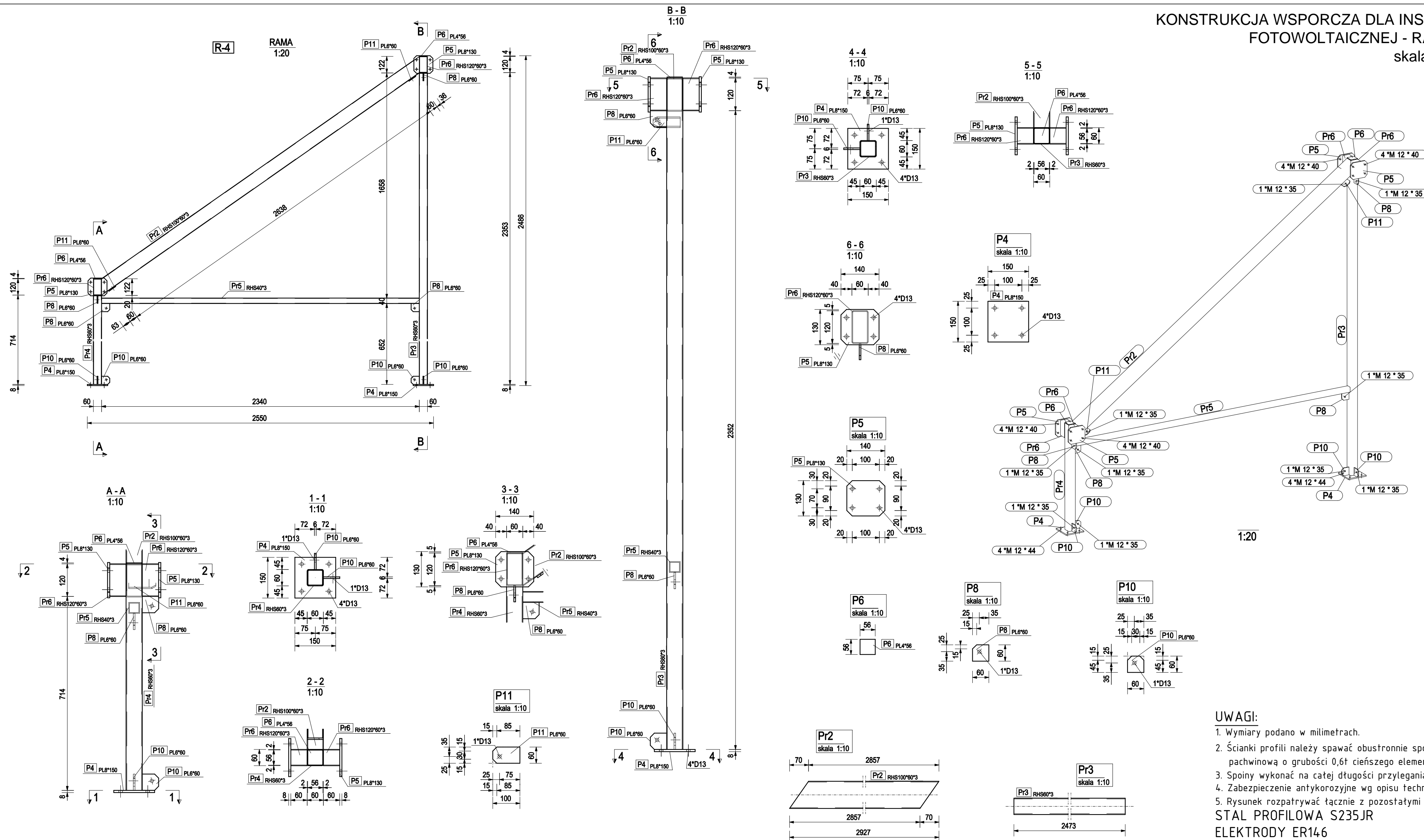


KONSTRUKCJA WSPORCZA DLA INSTALACJI
FOTOWOLTAICZNEJ - RAMA R-4
skala 1:20/10



| WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU | | | | | |
|-------------------------|-------------|--------------------|-------|--------------|--------------|
| Zespół: R-4 | | Długość (mm): 2486 | | | |
| Koniec: | | Ilość: 2 | | | |
| Element | Profil | Materiał | Ilość | Długość (mm) | Ciepota (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 |

- 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 ER14-6
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 Nr rys.: K3.76 |
| Nazwa rysunku: KONSTRUKCJA WSPORCZA DLA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ - RAMA R-4 | Skala: 1:20/10 | |
| | | Podpis: |
| Projektował: mgr inż. Marcin Nosek | Uprawnienia: 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 | |