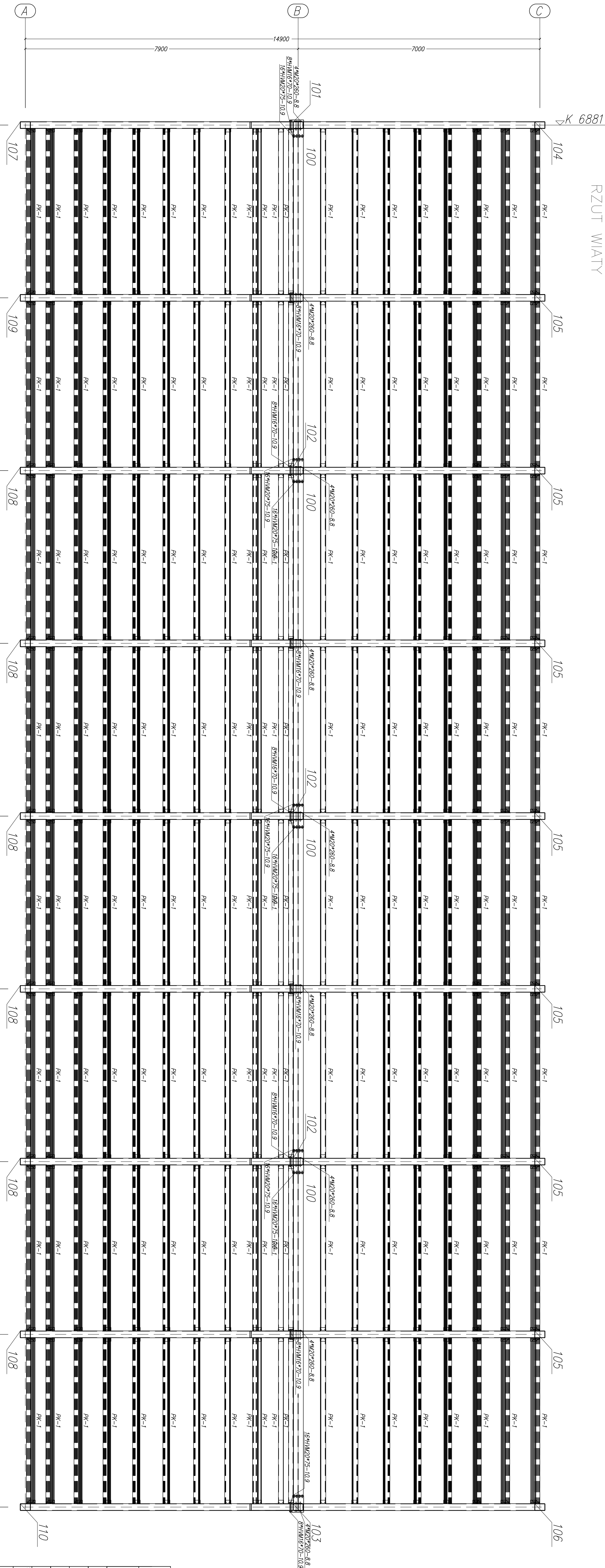


RZUT WIATY



- 1:100 = 3,35 m.d.m
1. Materiały:
- Stal: S235J2+N jeśli może nie opisać
- Drewno konstrukcyjne: C20
- Drewno klejne: wstawkowo: GL24h
2. Tolerancje:
- Tolerancje wykonania PK: EN ISO 13920 Klasa B/F
- Klasa wodniczości spoin C wg PN-EN 5817
3. Spawanie: według spoiny podłukowej
pn-03:09 (dla spoiny podłukowej)
pn-03:10 (dla spoiny podłukowej)
4. Wszystkie siły elementów podane w dokumentacji
pn-03:10 (dla spoiny podłukowej)
5. Wzrosty wzmocnień wg Opisu Technicznego
6. Wzrosty wzmocnień wg Opisu Technicznego
7. Wzrosty wzmocnień wg Opisu Technicznego
8. Proszę dobrać materiały konstrukcyjne na podstawie
Opisu Technicznego, zgodnie ze sztuką budowlaną
oraz z zachowaniem przepisów o bezpieczeństwie
i ochronie zdrowia

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:	 PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Młocińska 2/10, 01-644 Warszawa tel. 505 92 38 35, biuro@pko.pl
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:	 Prezydent Miasta Świnoujścia Zarządca dróg publicznych ul. Wojsko Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście
NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO:	Urząd Miejski w Świnoujściu ul. Wolności 1, 72-600 Świnoujście
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY TOM 5: Architektura i konstrukcje
NAZWA PRACOWNI:	Rolę konstrukcji wiaty
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Ruciński ul. Włocławek 1, 01-644 Warszawa tel. 505 92 38 35, biuro@pko.pl
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Ruciński ul. Włocławek 1, 01-644 Warszawa tel. 505 92 38 35, biuro@pko.pl
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Ruciński ul. Włocławek 1, 01-644 Warszawa tel. 505 92 38 35, biuro@pko.pl
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Ruciński ul. Włocławek 1, 01-644 Warszawa tel. 505 92 38 35, biuro@pko.pl
DATA: 03.09.2020 r.	SKALA: 1:50
RYŚ. NR. 6	