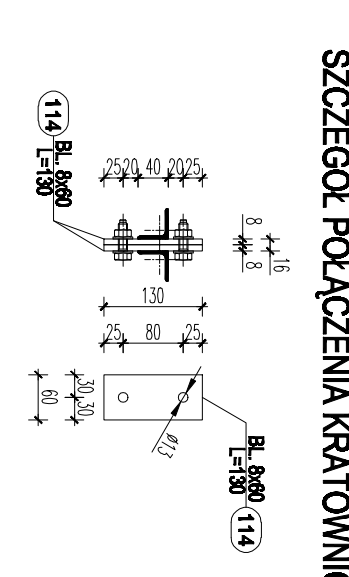
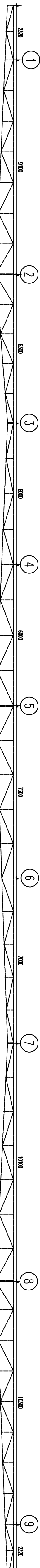


SCHEMAT KRATOWNICY



- UWAGI:**
1. PRZED ZAŁOŻENIEM ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYKAZANE SAŃCZY ICH LUBI STANU WYKONANIE.
 2. WSKAZANE KRATOWNICE SĄ ZŁĄCZANE ZA DNIEM SA TAKIE JAK NA RYSUNKU, A DNIEM SA ICH LUBI STANU WYKONANIE.
 3. Elementy stalowe oczyszczone do II-go stopnia czystości i zabezpieczone antykorozyjnie (np. pomalowane emaliami ochronnymi).
 4. Spoiny nieopierane wykonane na całej długości styku:
 - s. szelwone 0,7 gr. szelwki szelwone z łączonych elementów.
 - s. szelwone 0,7 gr. szelwki szelwone z łączonych elementów.
 5. STOSOWAĆ SPOINY KONSTRUKCYJNE O GR. NIEMIEJSZEJ NIŻ 3,0 mm.
 6. Śruby M12 wg PN-42105, nakładki K1,5 wg PN-42114, podkładki wg PN-42005.
 7. WSKAZANE PRACE WYKONAWAĆ POD NADZOREM OSOBY POSIADAJĄCEJ ODPowiednie uprawnienia wykonawcze, zgodnie ze sztuką budowlaną ORAZ OBRÓBKI I WŁAŚCIWYMI POŁĄCZENIAMI BUDOWALNYMI I WYKONAWCZYMI.
 8. WSKAZANE MATERIAŁY UŻYĆ DO REALIZACJI OBJEKTU W ZŁĄCZONYCH DOKUMENTACH I WSKAZANYCH W BUDOWNICTWIE.
 9. STWIERDZIĆ ICH PRZEDMIOTNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.

POZ.2.1.3. - Kratownica pod świetlik - szl.4

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"	BRANŻA	KONSTR.
10-672 OLSTYŃ UL. ELBAŚKA 125	SKALA	1:20
ADRES: WIAZA NAD PLATFORMĄ WĄDZOWĄ I WĄDZOWĄ	DATA:	06.2008
PROJEKT: POZ.2.1.3. - Konstrukcja pod świetlik	INSTRUKCJA:	K-7
PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKTANT:	Ing. R. Anna Gernano
	SPRACOWUJĄCY:	Ing. B. Bodo Saba
	SPRACOWUJĄCY:	Ing. M. Kowalski
	SPRACOWUJĄCY:	Ing. M. Kowalski

STAL S235JRG1 (S355)
ELEKTRODA 1,46 ER