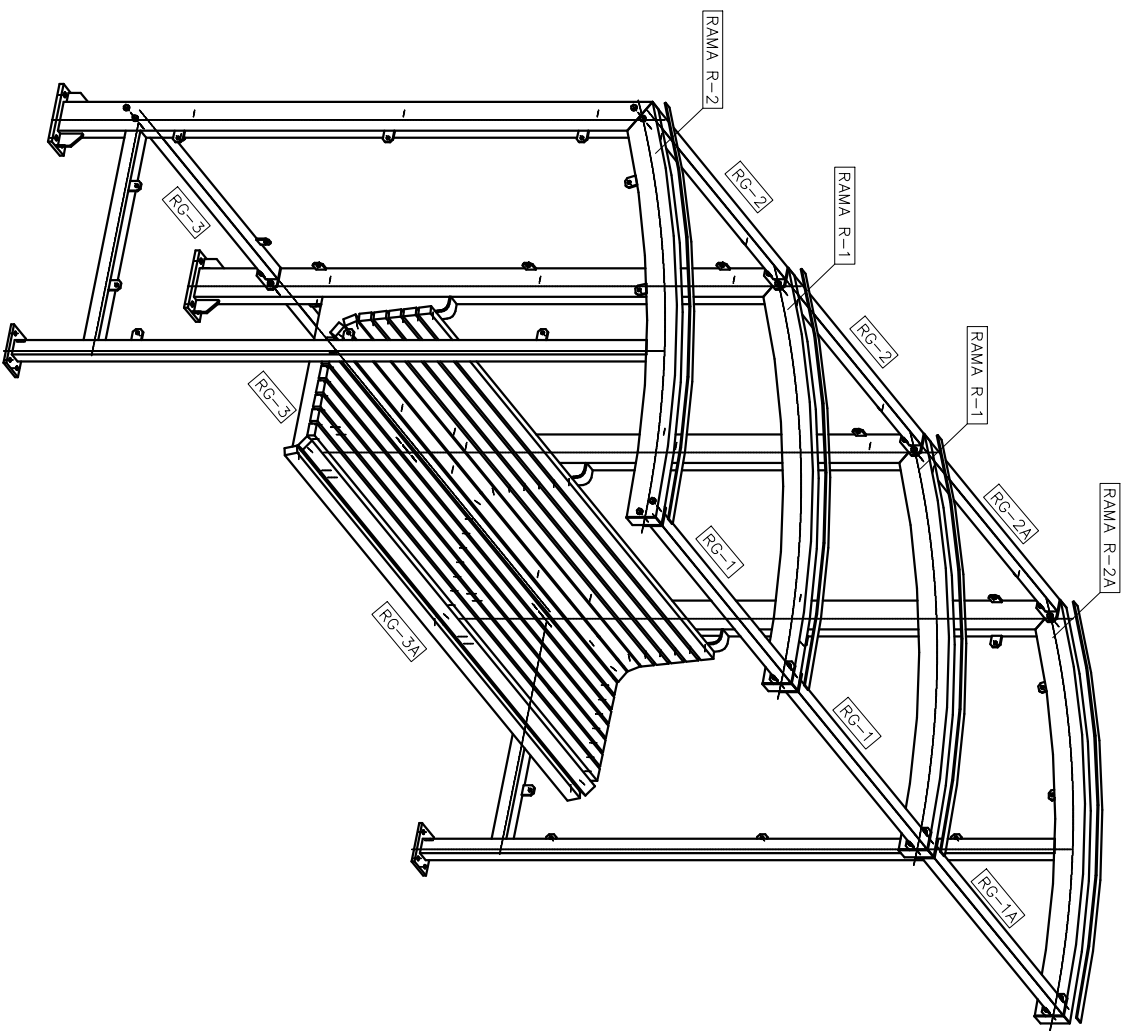


SCHEMAT KONSTRUKCJI WIATY  
PRZYSTANKOWEJ



STAL: S235,  
ELEKTRODY: ER146

- UWAGI:
1. KONSTRUKCJĘ STALOWĄ PRZED MALOWANIEM NALEŻY ODTUŚCIĆ I OPIASKOWAĆ DO Śd 2 1/2 STOPNIA CZYSTOŚCI WG PN-ISO 12944-4. POKRYĆ ZESTAWEM FARB W UZGODNIENIU Z RZECZODZNAWCĄ DO SPRAW PRZECIPOŻAROWYCH.
  2. USZKODZONE POWŁOKI MALARSKIE W CZASIE TRANSPORTU I MONTAŻU NALEŻY ODTWORZYĆ.
  3. WSZYSTKIE NIEOZNACZONE SPOINY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE GR. 0,7 CIĘSZSZEGO ELEMENTU.
  4. MONTAŻ WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-B--06200:2002.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
"PRO-GAL"			
PRZEMISŁAW GAŁUSZKA			
ul. Sienkiewicza 10, 50-100 Wrocław			
email: pgal@progal.pl tel: +48 609 685 299			
OBIEKT:	PROJEKT PRZEBUDOWY ELEMENTÓW TRASY LINII NR. EMD. DZ. WZ. ZESTAWIENIA	DATA:	28.02.2017 r.
INWESTOR:	GMINA MIASTO EK	RYS.NR:	2
Tytuł rysunku:	WIAŁA ZWYKA J-PRZESŁONA	SKALA:	
SCHEMAT KONSTRUKCJI WIATY PRZYSTANKOWEJ.		NR UPRAWNIENI: PDPHS.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR:	mgr inż. Mateusz Eliuk	mgr inż. Mateusz Eliuk
mgr inż. Mateusz Eliuk		mgr inż. Mateusz Eliuk	mgr inż. Mateusz Eliuk