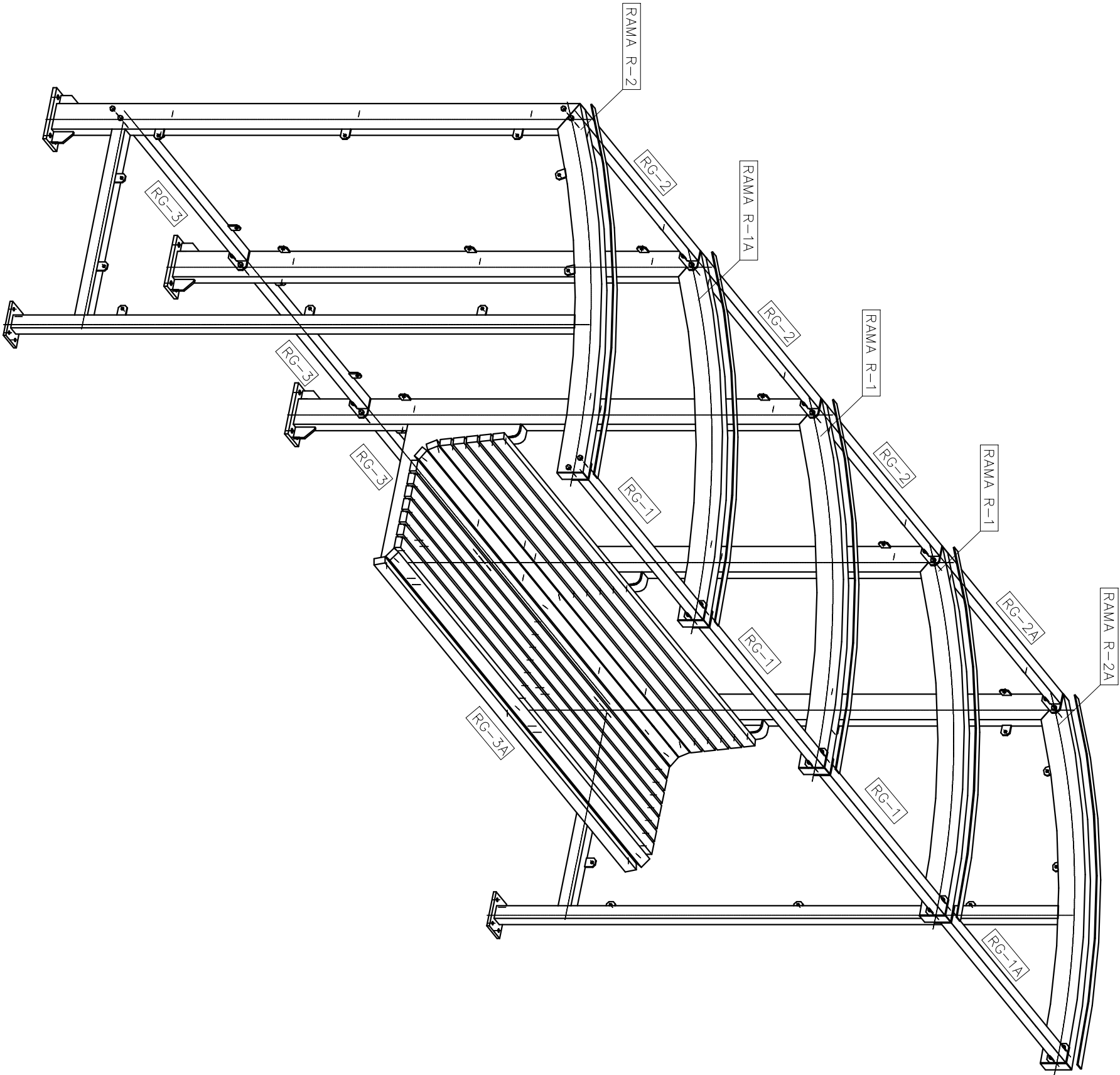


SCHEMAT KONSTRUKCJI WIATY
PRZYSTANKOWEJ



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
"PRO-GAL" PRZEMYSŁAW GALINSKI 19-500 GORDAŃ, ul. STADIONOWA 7 email: pgk10@op.pl tel: +48 609 685 299			
OBIEKT:	PROJEKT PRZEBUDOWY ELEMENTÓW TRASY LINII KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ NR. 3 I 5 W EKKU NR. EMD. DZ. WG. ZESTAWIENIA	DATA:	28.02.2017 r.
INWESTOR:	GMIANA MIASTO ELK ul. PIŁSUDSKIEGO 4, 19-300 ELK	RYSNR:	2
TYTUŁ RYSUNKU:	WIATA ZWYKŁA 4-PRZESŁONA SCHEMAT KONSTRUKCJI WIATY PRZYSTANKOWEJ.	SKALA:	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
	mgr inż. Jodeusz Piłuk	PdL/0072/PWOK/08	
	mgr inż. Maciej Czajka		

STAL: S235,
ELEKTRODY: ER.146

UWAGI:

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