



RAMA R-1  
SZT. 6  
1 : 10

STAL: S235,  
ELEKTRODY: ER.146

UWAGI:

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
<p>"PRO-GAL"</p> <p>PRZEMYSŁAW GALIŃSKI</p> <p>19-500 GÓRDZĄ, ul. STADIONOWA 7</p> <p>email: pgk10@op.pl tel: +48 609 685 299</p>			
OBIEKT:	PROJEKT PRZEBUDOWY ELEMENTÓW TRASY LINII KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ NR. 3 I 5 W EŁKU NR. EWID. DZ. WG. ZESTAWIENIA		DATA: 28.02.2017 r.
INWESTOR:	GMIANA MIASTO EŁK ul. Piłsudskiego 4, 19-300 EŁK		RYS.NR: 3
Tytuł RYSUNKU:	WIA TA D UŻA PODWÓJNA 7-PRZESŁOWA RAMA R-1.		SKALA: 1:10
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR: mgr inż. Tadeusz Piłuk mgr inż. Maciej Czajka	NR UPRAWNIENI: PDL/0072/PWOK/08	PODPIS: