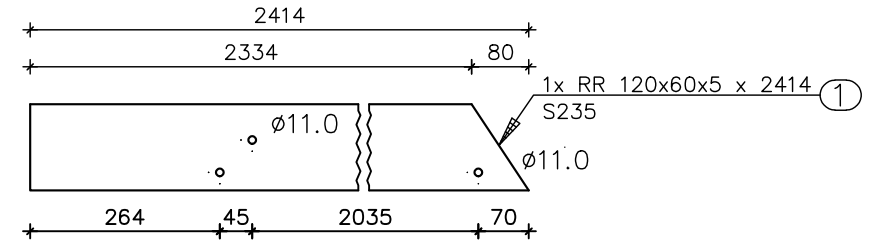
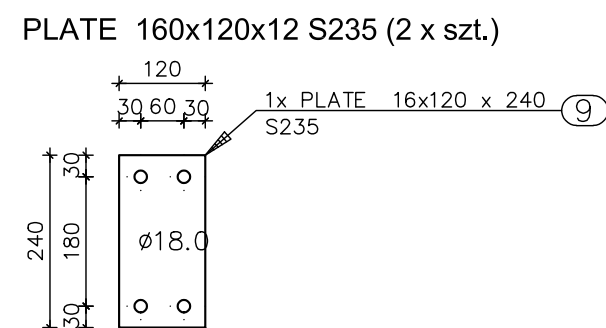
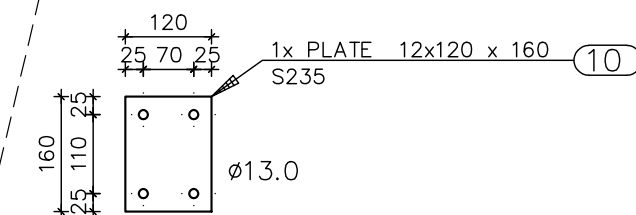
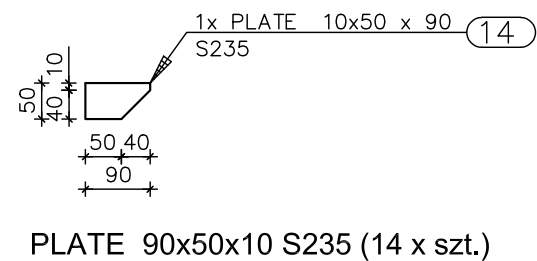
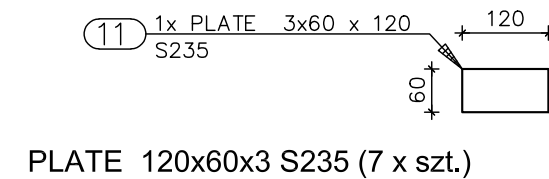
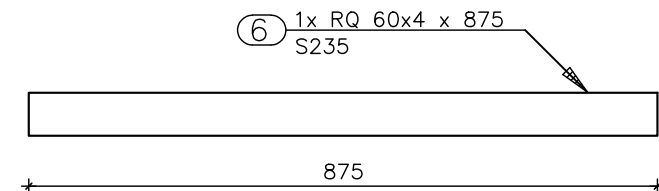
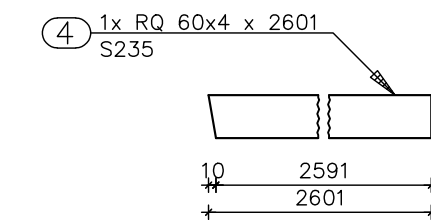


RAMA R-2
SZT. 1
1 : 10



Pos 1 Front View (Sc1:10)
RR 120x60x5...2414 S235 (7 x szt.)



STAL: S235,
ELEKTRODY: ER.146

UWAGI:

- 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 PRZECIWOPOŻAROWYCH.
- USZKODZONE POWŁOKI MALARSKIE W CZASIE TRANSPORTU I MONTAŻU NALEŻY ODTWORZYĆ.
- WSZYSTKIE NIEOZNACZONE SPOINY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE GR. 0,7 CIĘSZEGO ELEMENTU.
- MONTAŻ WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200:2002.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
"PRO-GAL" PRZEMYSŁAW GALIŃSKI 19-500 GOŁDAP, 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 ŁĘKU NR. EWID. DZ. WG. ZESTAWIENIA	DATA: 28.02.2017 r.
INWESTOR:	GMIANA MIASTO ŁĘK ul. PIŁSUDSKIEGO 4, 19-300 ŁĘK	RYS.NR: 4
TYTUŁ RYSUNKU:	WIATA DUŻA PODWÓJNA 6-PRZESŁOWA RAMA R-2.	SKALA: 1:10
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR: mgr inż. Tadeusz Piluk PROJEKTOWY: mgr inż. Maciej Czajko	NR UPRAWNIENI: PDL/0072/PWOK/08 PODPIS: