

PLATE 1047x60x6 S235 (3 x szt.)

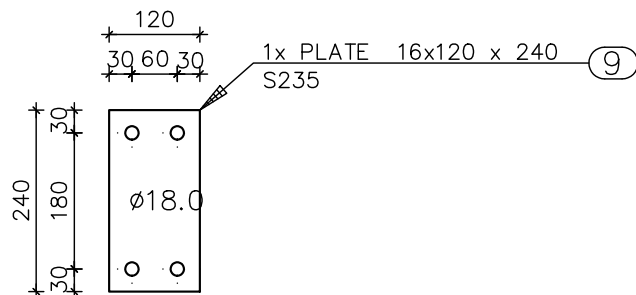
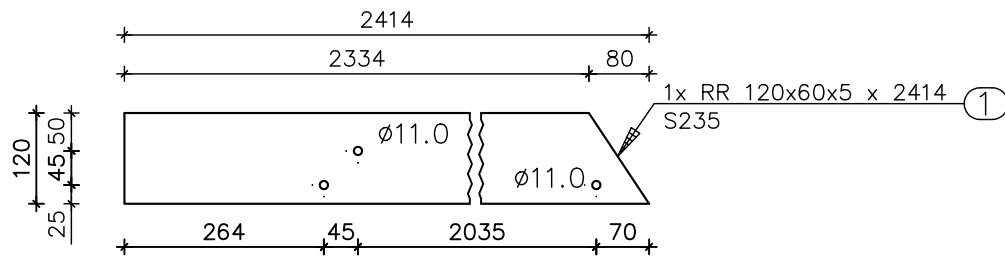


PLATE 240x120x16 S235 (5 x szt.)



Pos 1 Front View (Sc1:10)
RR 120x60x5...2414 S235 (5 x szt.)

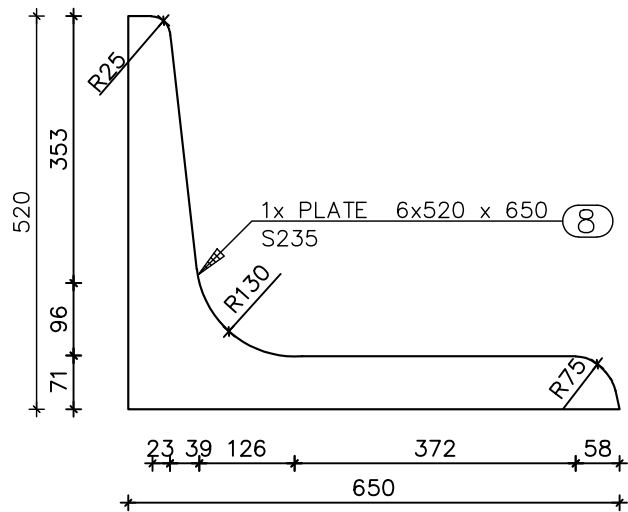


PLATE 650x520x6 S235 (3 x szt.)

RAMA R-1
SZT. 2
1 : 10

STAL: S235,
ELEKTRODY: ER.146

- UWAGI:
- KONSTRUKCJĘ STALOWĄ PRZED MALOWANIEM NALEŻY ODTŁUSZCIĆ I OPIASKOWAĆ DO Sd 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 CIEŃSZEGO ELEMENTU.
 - MONTAŻ WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200:2002.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
"PRO-GAL" PRZEMYSŁAW GALIŃSKI 19-500 GÓLDAP, 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 ŁĘK	DATA: 28.02.2017 r.
INWESTOR:	GMIAŃA MIASTO ŁĘK ul. PIŁSUDSKIEGO 4, 19-300 ŁĘK	RYS.NR: 3
TYTUŁ RYSUNKU:	WIATA ZWYKŁA 4-PRZESŁOWA RAMA R-1.	SKALA: 1:10
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR: mgr inż. Tadeusz Piłuk mgr inż. Maciej Czajka	NR UPRAWNIENI: POL/0072/PWOK/08 PODPIS: