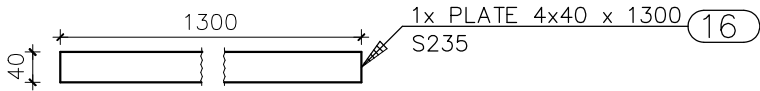
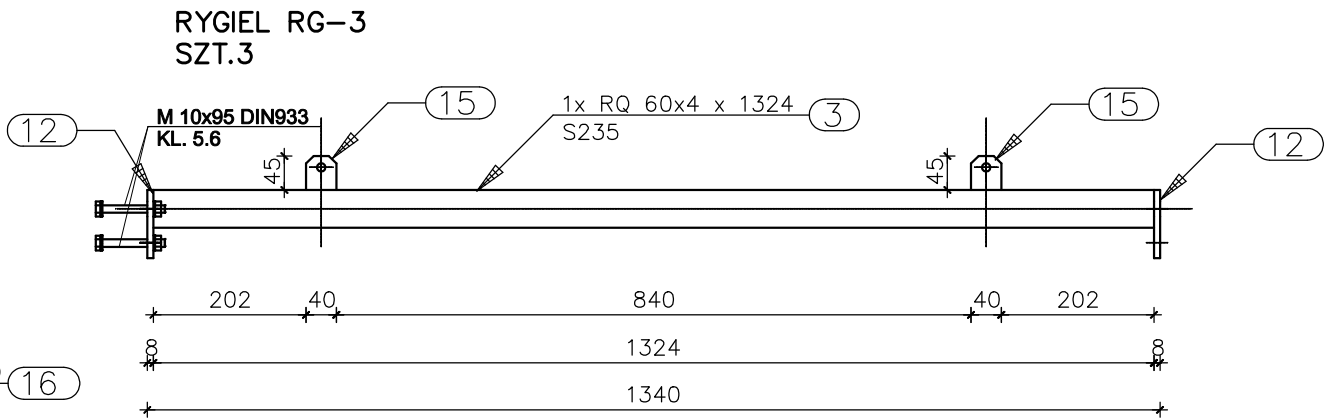


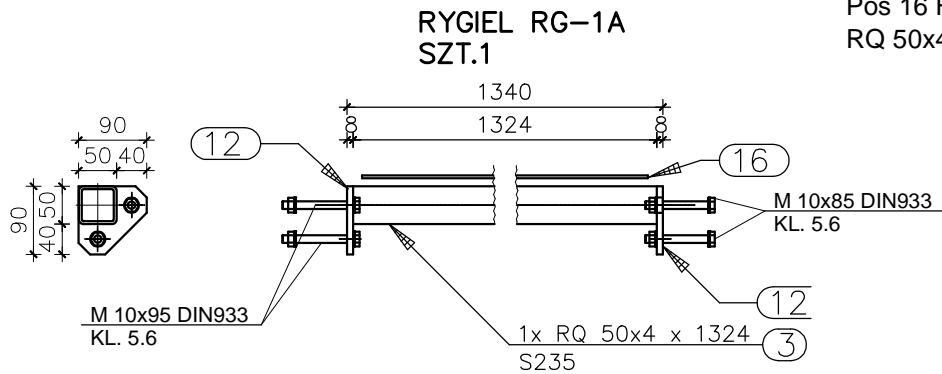
Pos 4 Front View (Sc1:10)
RYGIEL RG-1
Length:1340



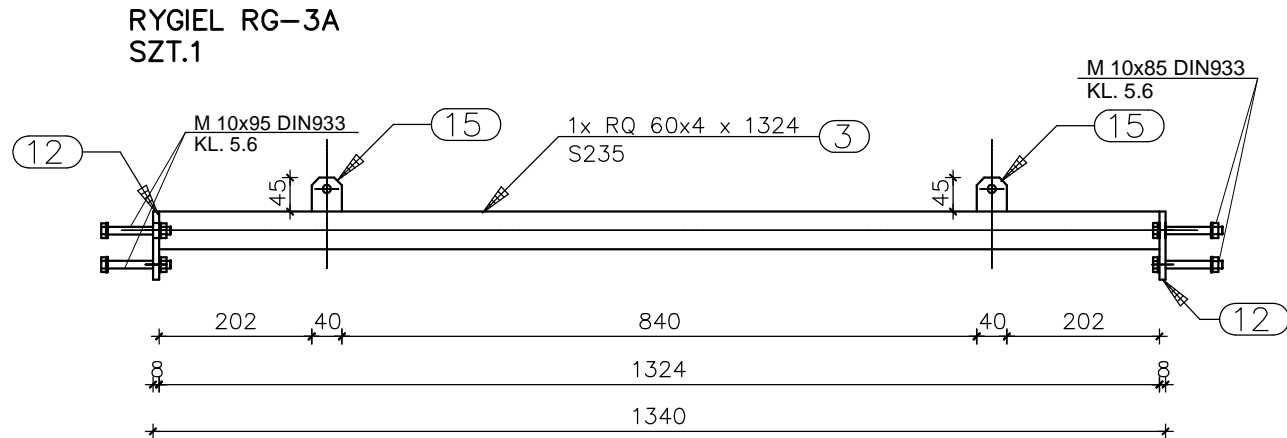
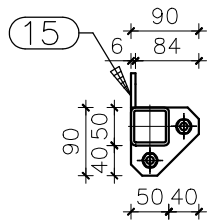
Pos 16 Front View (Sc1:10)
RQ 50x4...1324 S235 (4 x szt.)



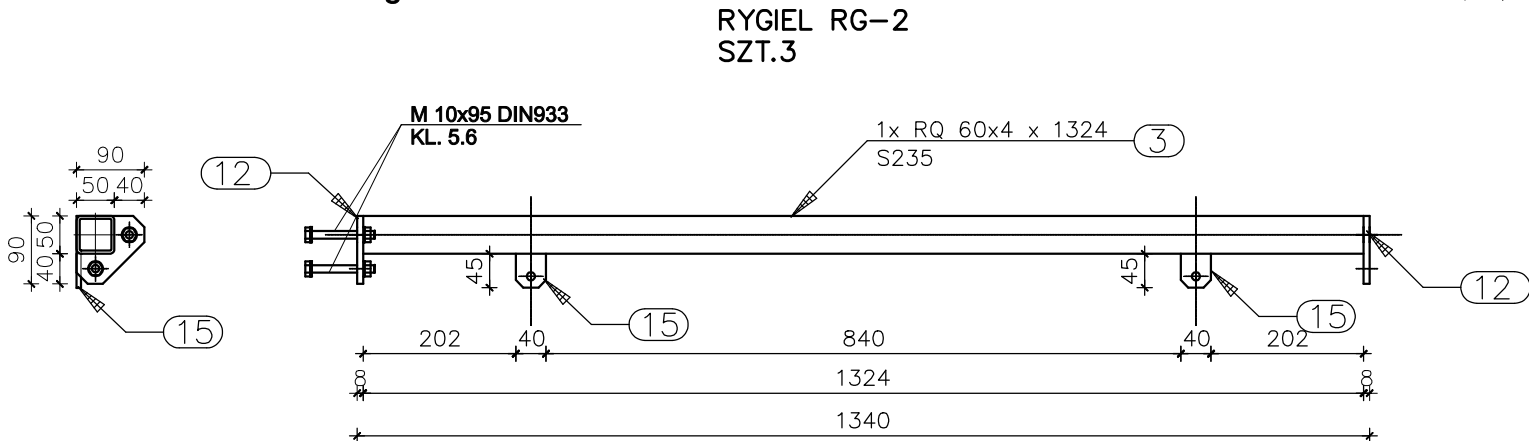
Pos 8 Front View (Sc1:10)
RYGIEL RG-3
Length:1340



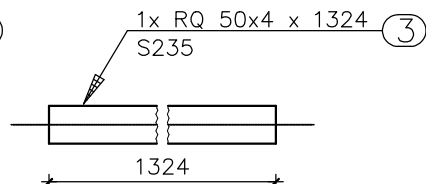
Pos 5 Front View (Sc1:10)
RYGIEL RG-1A
Length:1340



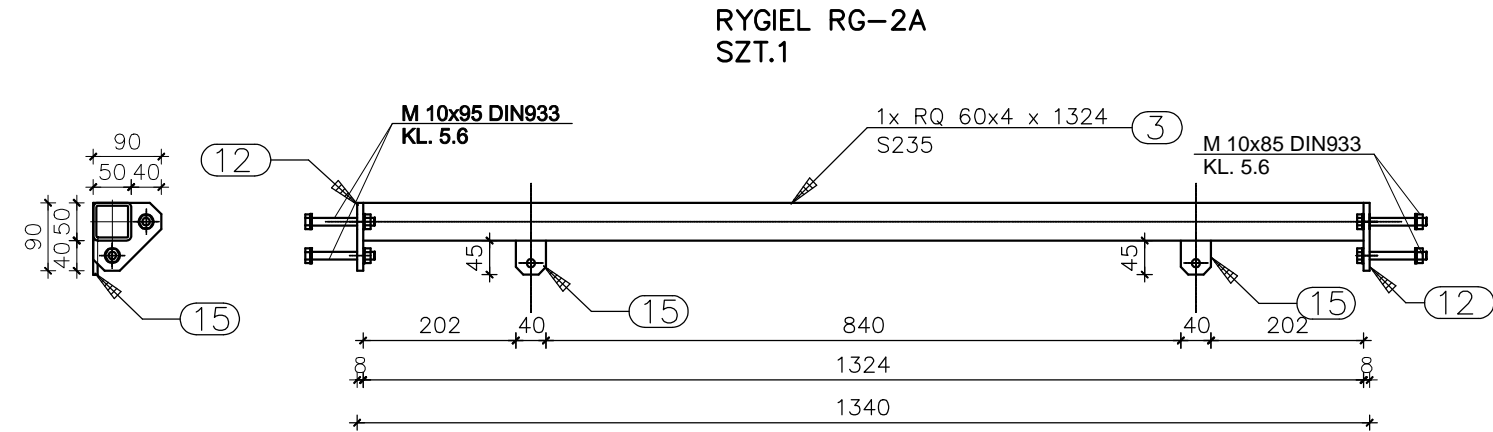
Pos 9 Front View (Sc1:10)
RYGIEL RG-3A
Length:1340



Pos 6 Front View (Sc1:10)
RYGIEL RG-2
Length:1340



Pos 3 Front View (Sc1:10)
RQ 50x4...1324 S235 (12 x szt.)



Pos 7 Front View (Sc1:10)
RYGIEL RG-2A
Length:1340

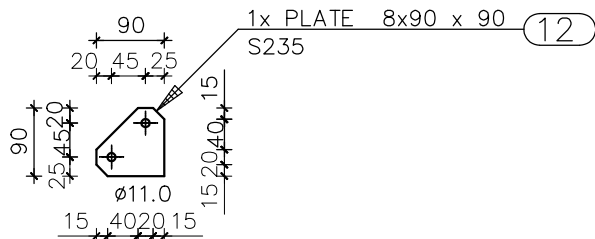


PLATE 90x90x8 S235 (24 x szt.)

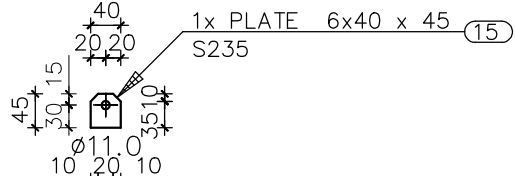


PLATE 45x40x6 S235 (60 x szt.)

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 PRZECIWPOŻAROWYCH.
 2. USZKODZONE POWŁOKI MALARSKIE W CZASIE TRANSPORTU I MONTAŻU NALEŻY ODTWORZYĆ.
 3. WSZYSTKIE NIEOZNACZONE SPOINY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE GR. 0,7 CIĘSZEGO ELEMENTU.
 4. 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 ELKU NR. EWID. DZ. WG. ZESTAWIENIA	DATA: 28.02.2017 r.
INWESTOR:	GMIANA MIASTO ELK ul. PIŁSUDSKIEGO 4, 19-300 ELK	RYS.NR: 7
TYTUŁ RYSUNKU:	WIATA ZWYKŁA 4-PRZESŁOWA RYGLE.	SKALA: 1:10
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR: mgr inż. Tadeusz Piluk mgr inż. Maciej Czajka	NR UPRAWNIENI: PDL/0072/PWOK/08 PODPIS: