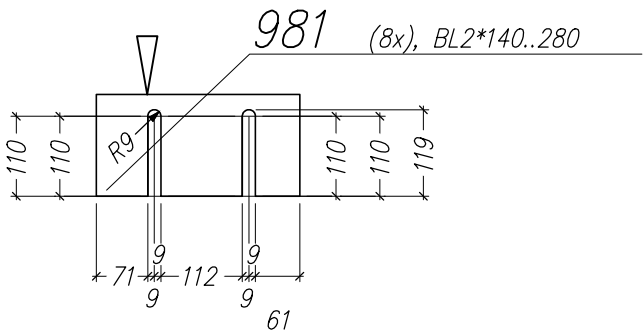


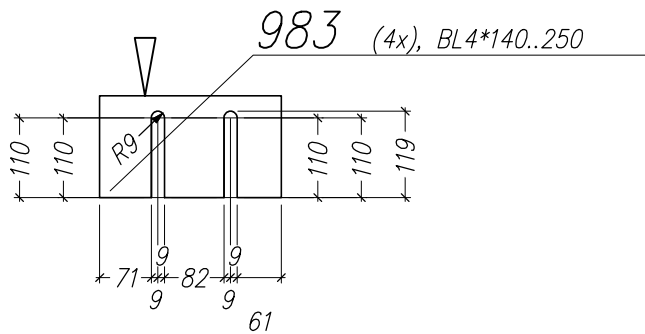
**** Zestawienie dla jednego elementu wysyłkowego–** *Poz. ?982?Suma 4 x Wykonać*

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	980	?982?		1	BL4*140	S355J2G3	280	1.23	



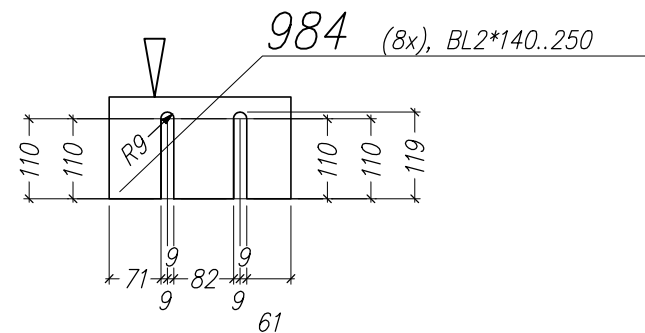
**** Zestawienie dla jednego elementu wysyłkowego–** *Poz. ?981?Suma 8 x Wykonać*

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	980	?981?		1	BL2*140	S355J2G3	280	0.62	



**** Zestawienie dla jednego elementu wysyłkowego–** *Poz. ?983?Suma 4 x Wykonać*

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	980	?983?		1	BL4*140	S355J2G3	250	1.10	

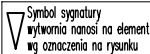


**** Zestawienie dla jednego elementu wysyłkowego–** *Poz. ?984?Suma 8 x Wykonać*

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	980	?984?		1	BL2*140	S355J2G3	250	0.55	

UWAGA:

- Konstrukcję stalową wykonać dla warunków określających klasę EXC2 wg. PN-EN 1090 -2:2009.
- Warunki wykonania i odbioru konstrukcji zgodnie z norma PN-EN 1090 -2:2009 Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych.
- Przyjęto kryteria akceptacji niezgodności spawalniczych dla klasy wykonania EXC2: na ogół poziom jakości C, oraz poziom jakości D dla Podtopienia (5011, 5012), Nawisu (506), Śladu zżarzenia (601) i Pęcherzy kanalikowych w kraterze (2025). Użyte materiały muszą posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa B lub certyfikat zgodności z PN bądź Aprobatac Techniczną.
- Połączenia śrubowe – w projektowanej konstrukcji stalowej użyte będą śruby: klasy 8.8 wg PN-B6/M-82101 i PN-B6/M-82105 ocynkowane galwanicznie klasy 10.9 ocynkowane ognioowo wg. DIN6914.
- Blachy czołowe powinny zostać skontrolowane defektoskopowo na rozwarstwienie klasa jakości Z15 wg PN-EN 1993-10.
- Wszystkie nieopisane spoiny wykonać: pachwinowe dwustronne 0,5 grubości cieńszego elementu pachwinowe jednostronne 0,7 grubości cieńszego elementu doczołowe na pełny przetop.
- Wszystkie ostre krawędzie elementu wysyłkowego stępić.
- Gatunek stali wg wykazów materiałowych.



Obiekt: BUDYNEK PRODUKCYJNO USŁUGOWY Z CZĘŚCIĄ BIUROWO – MAGAZYNOWĄ
Inwestor: DEKU KRZYSZTOF DEC
Adres: Stęszew, dz. nr 1443/21, jedn. ewid. 302114_4, obręb0001 Stęszew

PROJEKT BUDYNKU PRODUKCYJNO – USŁUGOWEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWO – MAGAZYNOWĄ

PROJEKT WARSZTATOWY: TS 980
POZ. WYS.: 981-984 = EL. POJ.

	imię i nazwisko	Specjalność	Podpis	stadium:
projektant	mgr inż. Robert Florczak	konstrukcja		PW
nr upr.	93/02/DUW			
sprawdz.	mgr inż. Tomasz Domagański	konstrukcja		skala: 1:10
nr upr.	WKP/0261/P00K/09			
rysował	...			REW. 0
nr upr.	...			

DATA: 22.10.2019 NR RYS.: PW_DEKU_981