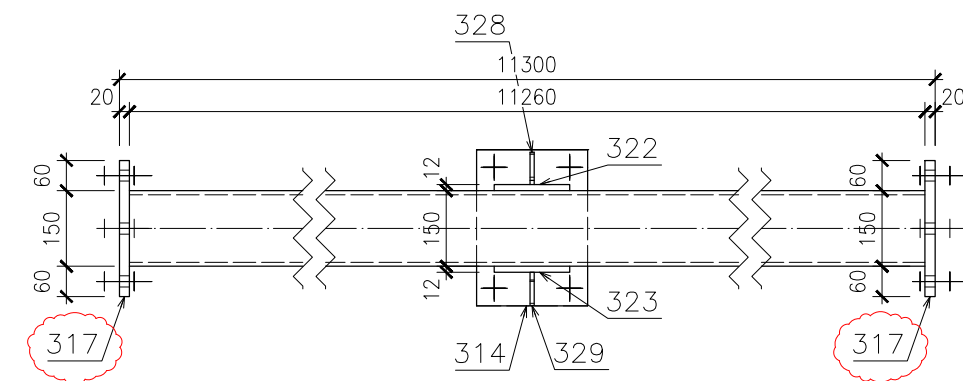
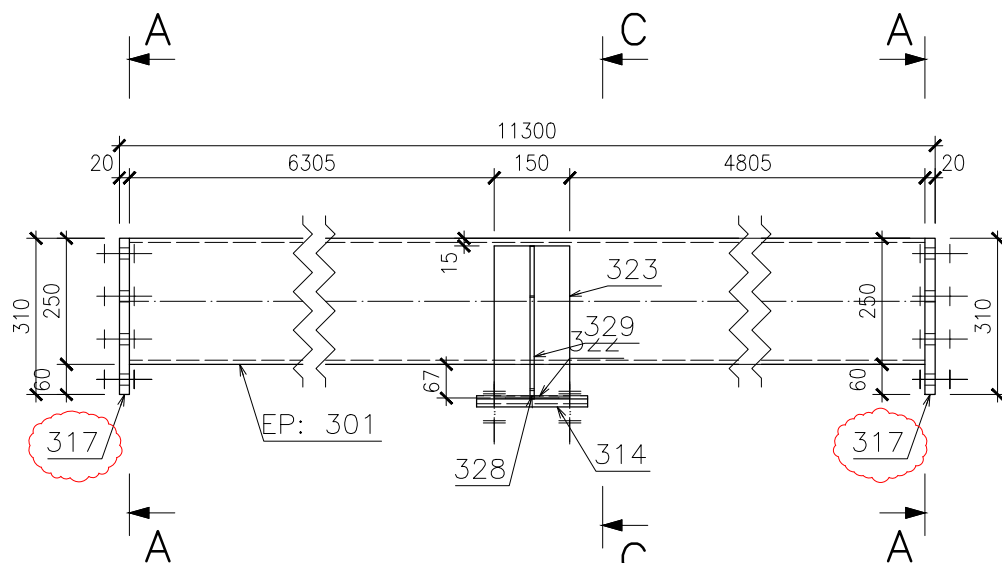
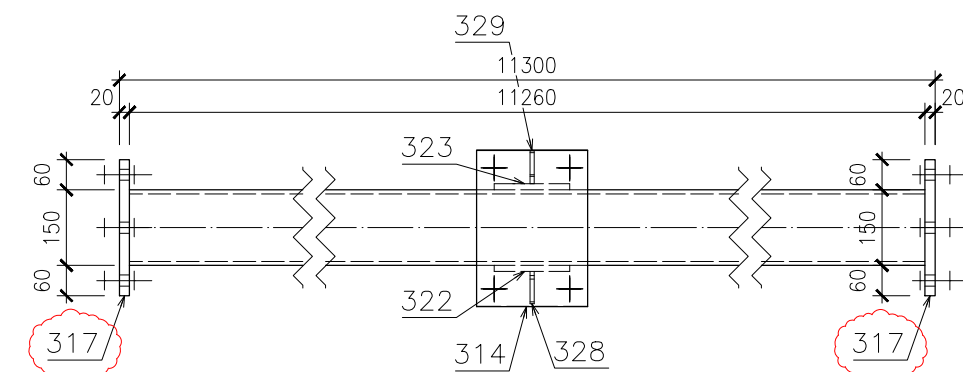


1 x P-07

1:15 S355JR

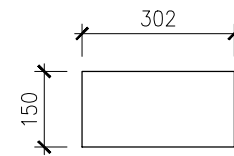
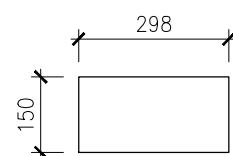


1x BL12x298x150
1:15 S355JR

322

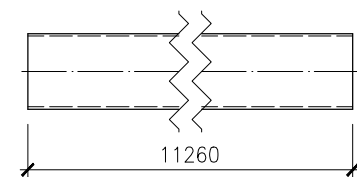
1x BL12x302x150
1:15 S355JR

323



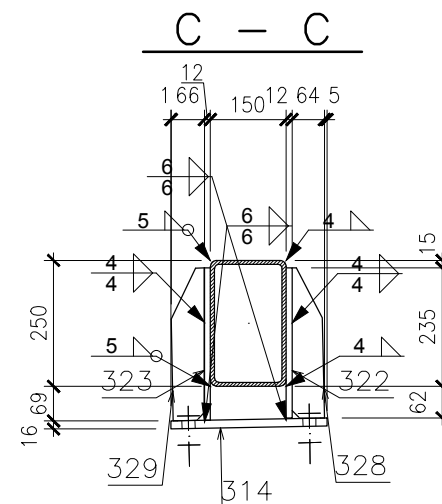
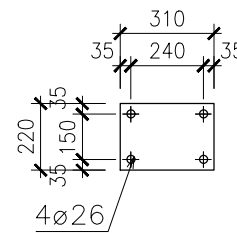
1x RHS250x150x8x11260
1:25 S355JR

301



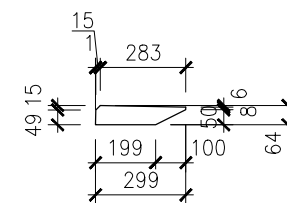
1x BL16x310x220
1:25 S355JR

314



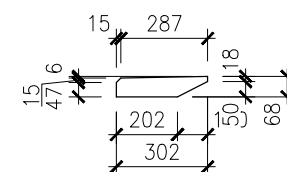
1x BL8x299x64
1:25 S355JR

328

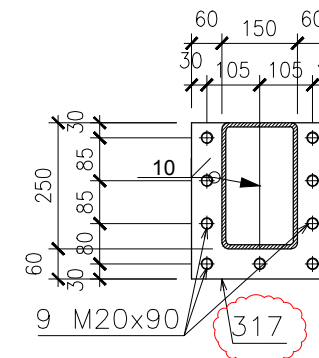


1x BL8x302x68
1:25 S355JR

329

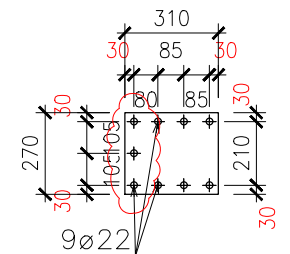


A - A



2x BL20x310x270
1:25 S355JR

317



Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
P-07	x	1					
329	BL8x302x68	1	302	68	S355JR	1.06	1.06
328	BL8x299x64	1	299	64	S355JR	0.98	0.98
323	BL12x302x150	1	302	150	S355JR	4.27	4.27
322	BL12x298x150	1	298	150	S355JR	4.21	4.21
317	BL20x310x270	2	310	270	S355JR	13.14	26.28
314	BL16x310x220	1	310	220	S355JR	8.57	8.57
301	RHS250x150x8	1	11260	0	S355JR	537.1	537.1
-	M24 10.9	4	100	0	10.9	0.62	2.48
-	M20 10.9	9	90	0	10.9	0.37	3.35
Razem:		21					588.31
						Waga wszystkich (kg):	588.31

SPOINY

Nieopisane spoiny wykonać jako pachwinowe o grubości:
- 0,7t - dla spoin pachwinowych jednostronnych,
- 0,5t - dla spoin pachwinowych obustronnych,
gdzie t jest grubością cieńszego z łączonych elementów.
W każdym przypadku spoinę pachwinową można zastąpić spoiną na pełen przetop uwzględniając konieczność odpowiedniego przygotowania krawędzi.

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

Zestaw powłok malarskich spełniający minimalne wymagania:
- kategoria C3 wg PN-EN ISO 12944-2,
- okres trwałości H wg PN-EN ISO 12944-1.
Przed nałożeniem powłok malarskich powierzchnie elementu przygotować do stopnia Sa 2 1/2 wg PN-EN ISO 12944-4.

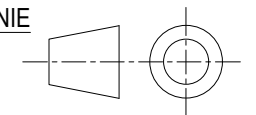
MATERIALY

STAL KSZTAŁTOWA: S355JR
ŚRUBY: klasa 10.9
KOTWY CHEMICZNE: -

UWAGI

- Wymiary podano w [mm].
- Rzędne podano w [m] względem poziomu ±0,00.
- ...
- ...

RZUTOWANIE



A	08-01-2020	Zmiana rozstawu śrub w połączeniu doczołowym płatwi. Ujednolicenie klasy stali.
REWIZJA:	DATA:	OPIS ZMIAN:

SelinAr

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ
ARCHITEKT EWA MIROWSKA
ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

KONSTRUKCJA WIATY - PŁATEW P-07			K-61
REWIZJA A treść rys.			nr rys.
STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBRĘB 0002			1:25: 1:20
obiekt, lokalizacja			skala
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI			PW
inwestor			stadium
opracował			KONSTRUKCJA
projektował			branża
weryfikował			
mgr inż. Milena Kasprzyczak			08-01-2020
mgr inż. Andrzej Róg upr. nr LOD/1281/PWOK/10			data
mgr inż. Filip Rosiak upr. nr LOD/1617/PWOK/11			