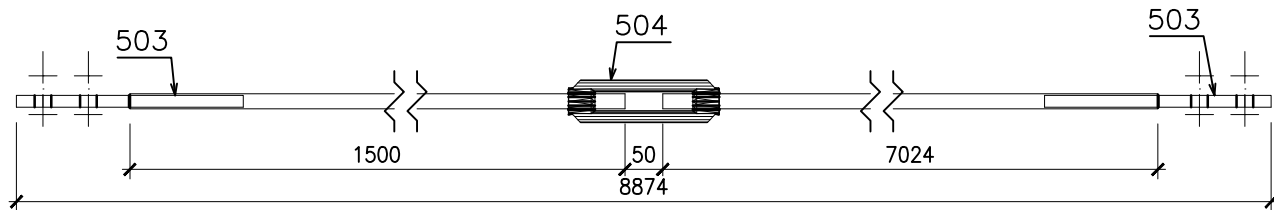
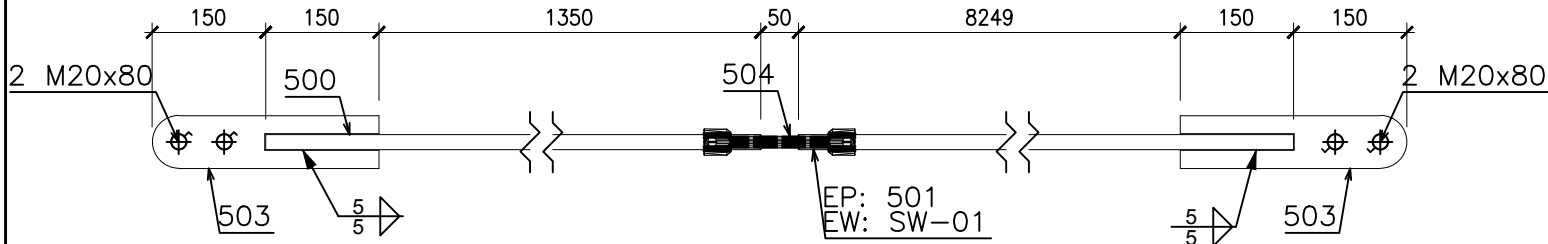
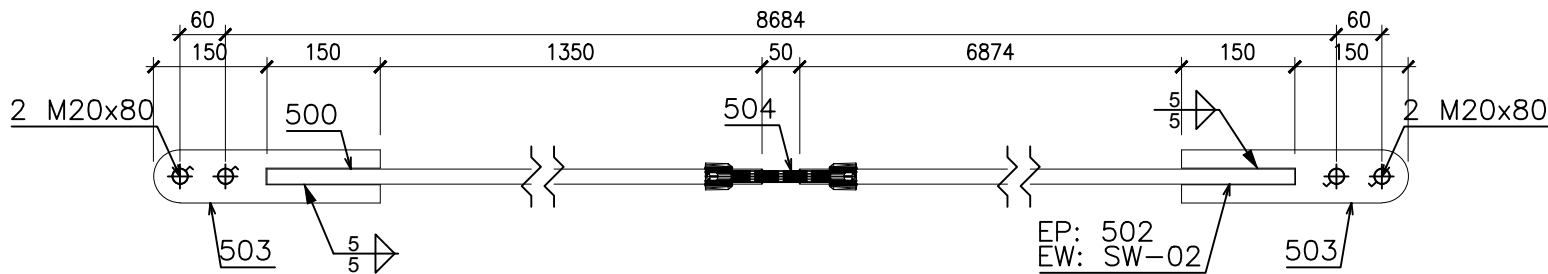


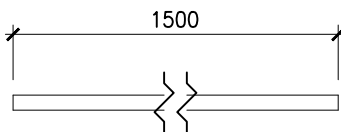
4 x SW-01
1:10 S355JR



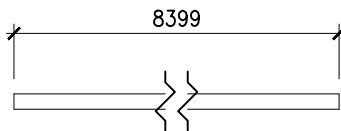
4 x SW-02
1:10 S355JR



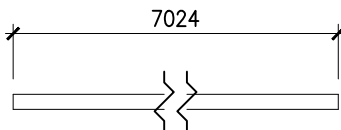
8x RD20x1500
1:10 S355JR



4x RD20x8399
1:10 S355JR

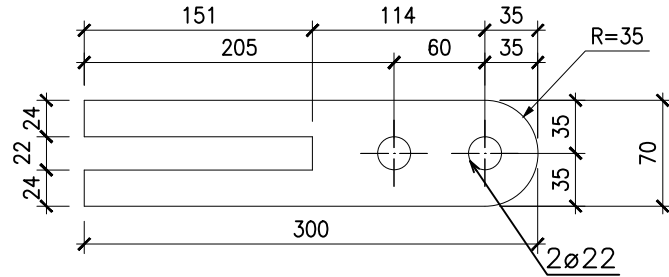


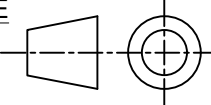
4x RD20x7024
1:10 S355JR



Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
SW-01	X	4					
504	TB_OSE_1478_16	1	200	51		0	0
503	BL16x300x70	2	300	70	S355JR	2.57	5.13
501	RD20	1	8399	0	S355JR	20.71	20.71
500	RD20	1	1500	0	S355JR	3.7	3.7
-	M20 8.8	4	80	0	8.8	0.35	1.39
Razem:		9					30.94
Waga wszystkich (kg):							123.74
SW-02	X	4					
504	TB_OSE_1478_16	1	200	51		0	0
503	BL16x300x70	2	300	70	S355JR	2.57	5.13
502	RD20	1	7024	0	S355JR	17.32	17.32
500	RD20	1	1500	0	S355JR	3.7	3.7
-	M20 8.8	4	80	0	8.8	0.35	1.39
Razem:		9					27.55
Waga wszystkich (kg):							110.18

16x BL16x300x70
1:5 S355JR



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.	MATERIAŁY STAL KSZTAŁTOWA: S355JR ŚRUBY: klasa 8.8 KOTWY CHEMICZNE: -
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.	UWAGI 1. Wymiary podano w [mm]. 2. Rzędne podano w [m] względem poziomu ±0,00. 3. ... 4. ...
	RZUTOWANIE 

SelinAr	PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ ARCHITEKT EWA MIROWSKA ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84
KONSTRUKCJA WIATY - STĘŻENIA WIOTKIE SW-01, SW-02	K-72 nr rys.
treść rys.	1:10 skala
STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBRĘB 0002 obiekt, lokalizacja	PW stadium
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI inwestor	KONSTRUKCJA branża
opracował	projektował
mgr inż. Milena Kasprzyczak	mgr inż. Filip Rosiak upr. nr LOD/1617/PWOK/11
mgr inż. Andrzej Róg upr. nr LOD/1281/PWOK/10	mgr inż. Filip Rosiak upr. nr LOD/1617/PWOK/11
16-12-2019 data	