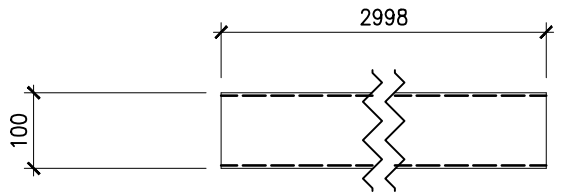
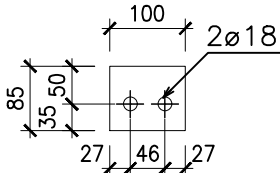


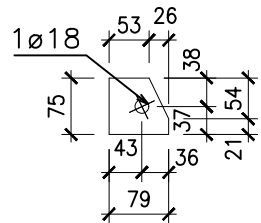
1x RHS100x4x2998 106
1:10 S235JR



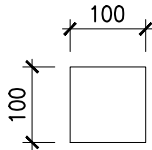
3x BL10x100x85 109
1:10 S235JR



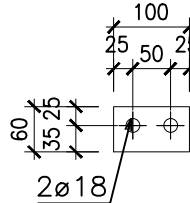
2x BL10x79x75 112
1:10 S235JR



1x BL10x100x100 114
1:10 S235JR



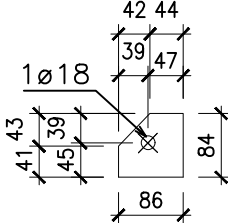
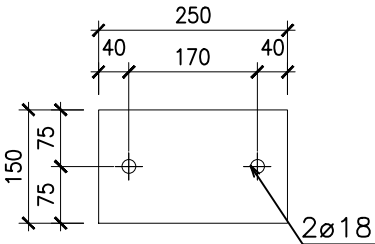
1x BL10x100x60 115
1:10 S235JR



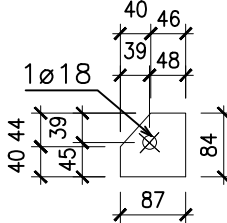
Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
SRK-06	x	1					
122	BL10x87x84	1	87	84	S235JR	0.5	0.5
121	BL10x86x84	1	86	84	S235JR	0.5	0.5
116	BL20x250x150	1	250	150	S235JR	5.89	5.89
115	BL10x100x60	1	100	60	S235JR	0.47	0.47
114	BL10x100x100	1	100	100	S235JR	0.78	0.78
112	BL10x79x75	2	79	75	S235JR	0.41	0.82
109	BL10x100x85	3	100	85	S235JR	0.67	2
106	RHS100x4	1	2998	0	S235JR	35.67	35.67
Razem:		11					46.63
Waga wszystkich (kg):							46.63

1x BL20x250x150 116
1:10 S235JR

1x BL10x86x84 121
1:10 S235JR



1x BL10x87x84 122
1:10 S235JR



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: S235JR ŚRUBY: klasa 8.8 KOTWY CHEMICZNE: Fischer FIS V + FIS A (8.8)
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE Zestaw powłok malarskich spełniający minimalne wymagania: - kategoria C2 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 PAWILONU - SŁUP SRK-06			K-35	
treść rys.			nr rys.	
STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBREB 0002			1:10 skala	
obiekt, lokalizacja			PW stadium	
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI			KONSTRUKCJA branża	
inwestor			16-12-2019 data	
opracował				
projektował				
weryfikował				
mgr inż. Miłena Kasprzyczak			mgr inż. Andrzej Róg upr. nr LOD/1281/PWOK/10	
			mgr inż. Filip Rosiak upr. nr LOD/1617/PWOK/11	