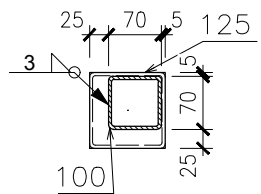
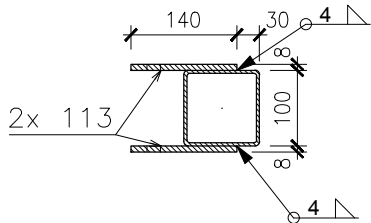


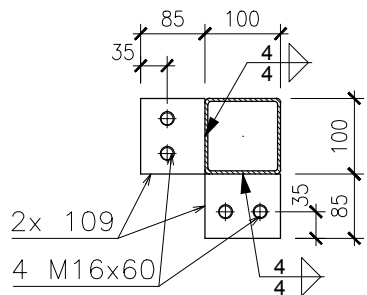
D - D



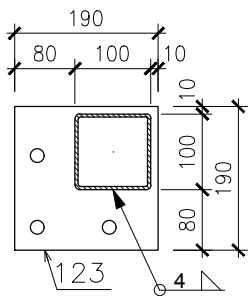
C - C



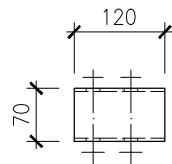
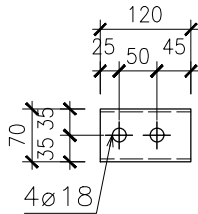
B - B



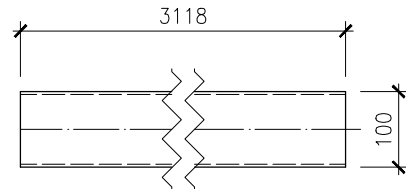
A - A



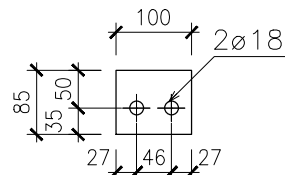
1x RHS70x4x120
1:10 S235JR



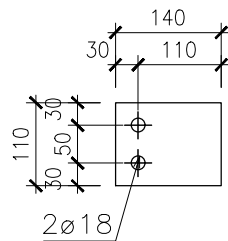
1x RHS100x4x3118
1:10 S235JR



8x BL10x100x85
1:10 S235JR

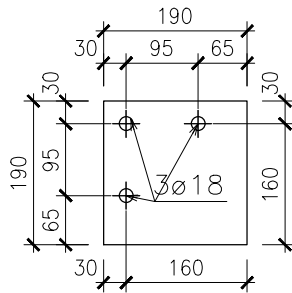


2x BL8x140x110
1:10 S235JR

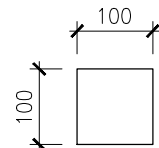


Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
SRK-03	x	1					
125	BL8x100x100	1	100	100	S235JR	0.63	0.63
123	BL20x190x190	1	190	190	S235JR	5.67	5.67
113	BL8x140x110	2	140	110	S235JR	0.97	1.93
109	BL10x100x85	8	100	85	S235JR	0.67	5.34
104	RHS100x4	1	3118	0	S235JR	37.1	37.1
100	RHS70x4	1	120	0	S235JR	0.98	0.98
-	M16 8.8	2	150	0	8.8	0.31	0.62
Razem:		16					52.27
Waga wszystkich (kg):							52.27

1x BL20x190x190
1:10 S235JR



1x BL8x100x100
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-03			K-32	
treść rys.			nr rys.	
STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBRĘB 0002			1:10	
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			branza	
weryfikował			16-12-2019	
mgr inż. Miłena Kasprzyczak			data	
mgr inż. Andrzej Róg upr. nr LOD/1281/PWOK/10				
mgr inż. Filip Rosiak upr. nr LOD/1617/PWOK/11				