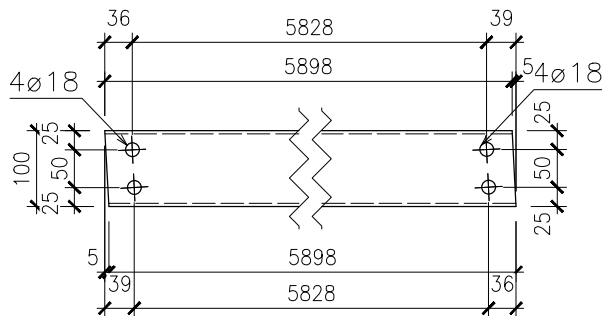
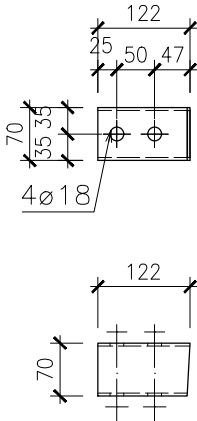
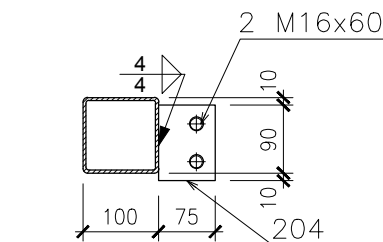
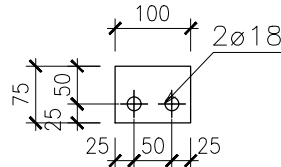


2x RHS70x4x122
1:10 S235JR

1x RHS100x4x5904
1:10 S235JR

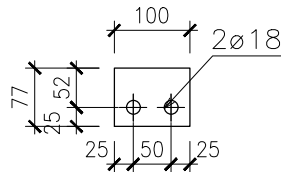


4x BL10x100x75
1:10 S235JR

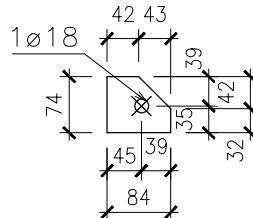


Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
RSK-01	X	1					
221	BL10x84x75	1	84	75	S235JR	0.43	0.43
220	BL10x84x74	1	84	74	S235JR	0.42	0.42
215	BL10x81x80	2	81	80	S235JR	0.46	0.91
206	BL10x100x77	2	100	77	S235JR	0.6	1.21
204	BL10x100x75	4	100	75	S235JR	0.59	2.35
202	RHS100x4	1	5904	0	S235JR	70.25	70.25
200	RHS70x4	2	122	0	S235JR	0.99	1.99
-	M16 8.8	12	60	0	8.8	0.17	2.01
Razem:		25					79.58
Waga wszystkich (kg):							79.58

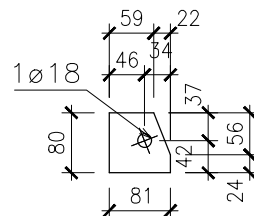
2x BL10x100x77
1:10 S235JR



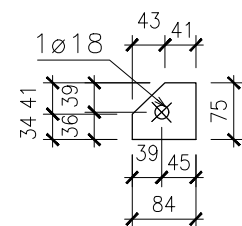
1x BL10x84x74
1:10 S235JR



2x BL10x81x80
1:10 S235JR



1x BL10x84x75
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 - RYGIEL SKRAJNY RSK-01		
treść rys.		K-41 nr rys.
STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBREB 0002 obiekt, lokalizacja		1:10 skala
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI inwestor		PW stadium
opracował	projektował	weryfikował
mgr inż. Miłena Kasprzyczak		mgr inż. Filip Rosiak upr. nr LOD/1617/PWOK/11
mgr inż. Andrzej Róg upr. nr LOD/1281/PWOK/10		16-12-2019 data