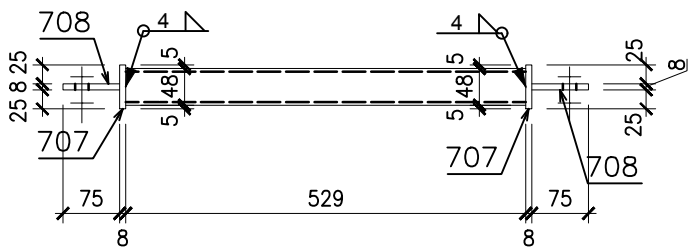
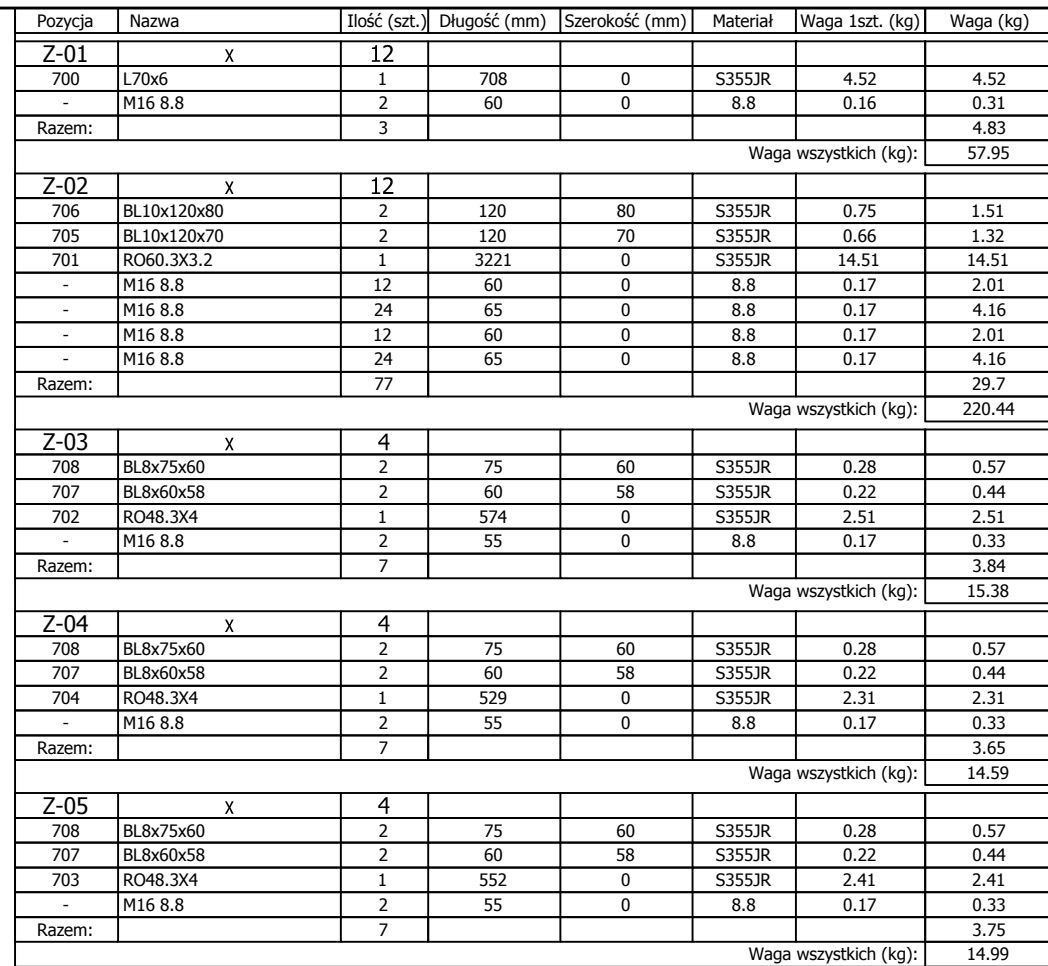


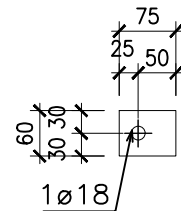
1:10 S355JR





1:10 S355JR



1:10 S355JR



<p><b><u>SPOINY</u></b></p>	<p><b><u>MATERIAŁY</u></b></p>
<p>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 przętów uwzględniając konieczność odpowiedniego przygotowania krawędzi.</p>	<p>STAŁ KSZTAŁTOWA:           \$355JR          ŚRUBY:                           klasa 8.8          KOTWY CHEMICZNE:       -</p>
<p><b><u>ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE</u></b></p>	<p><b><u>UWAGI</u></b></p>
<p>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.</p>	<p>1. Wymiary podano w [mm].          2. Rzędne podano w [m] względem poziomu ±0,00.          3. ...          4. ...</p>
	<p><b><u>RZUTOWANIE</u></b></p>
	

	<b>PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNETRZ</b> ARCHITEKT EWA MIROŃSKA	
	ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84	
<b>KONSTRUKCJA WIATY – ZASTRZAŁY Z-01 – Z-05</b>		
treść rys.	<b>K-74</b> 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, 91-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI inwestor		Pw stadium
opracował	projektował	weryfikował
mgr inż. Milena Kasprzyczak	mgr inż. Andrzej Róg upr. nr L0D/1281/PWOK/10	mgr inż. Filip Rosiak upr. nr L0D/1617/PWOK/11
		KONSTRUKCJA branża
		16-12-2019 data