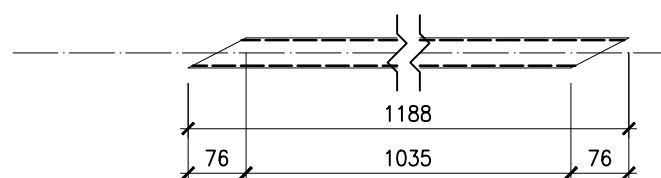
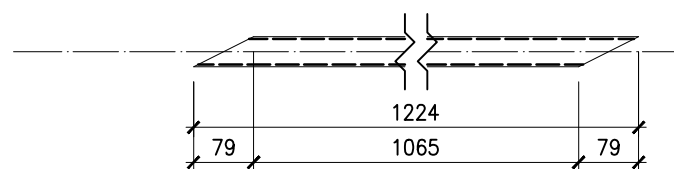
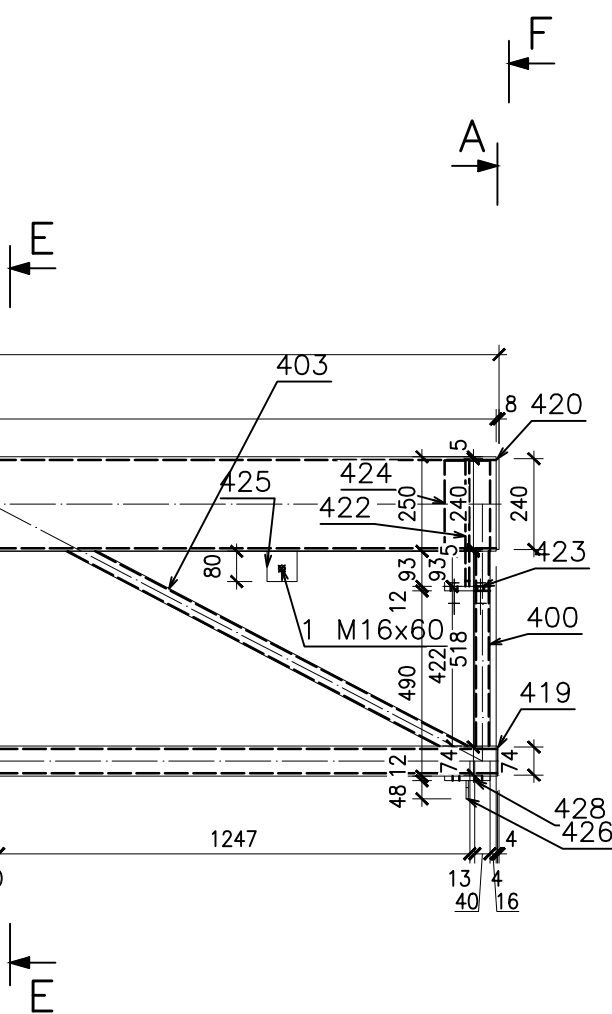
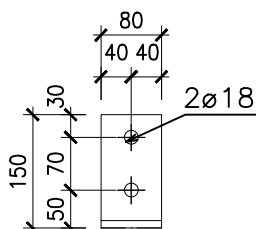


4x RHS40x3x515      400  
1:10 S355JR

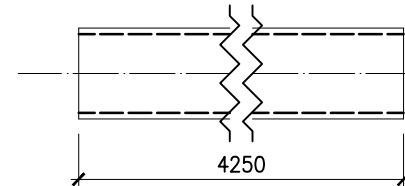
1x RHS40x3x1224 401  
1:10 S355JR



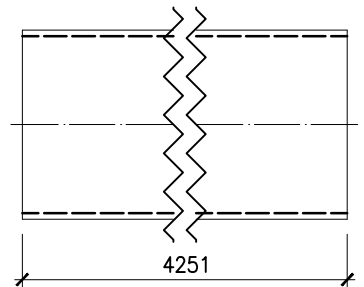
1x L150X90X10x80 405  
1:10 S355JR



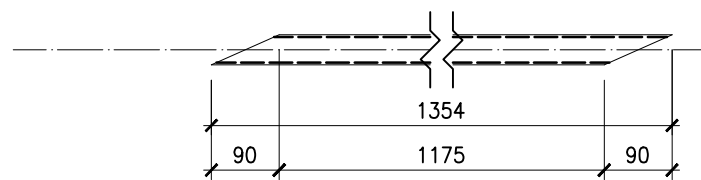
1x RHS120x80x8x4250 406  
1:10 S355JR



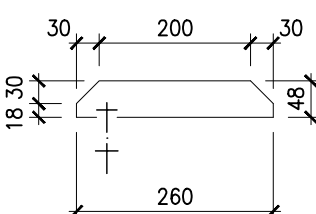
1x RHS250x150x8x4251 407  
1:10 S355JR



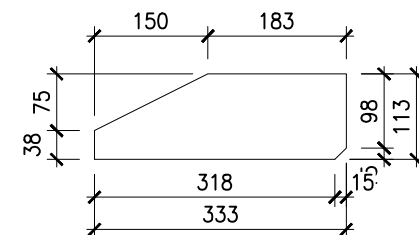
1x RHS40x3x1354 416  
1:10 S355JR



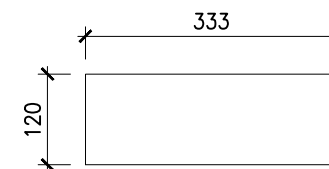
1x BL6x260x48  
1:10 S355JR



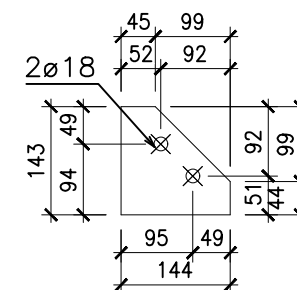
1x BL10x333x113 422  
1:10 S355JR



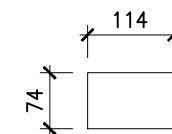
1x BL12x333x120 424  
1:10 S355JR



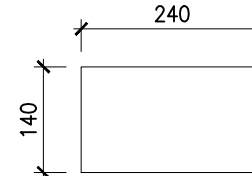
1x BL10x144x143 421  
1:10 S355JR



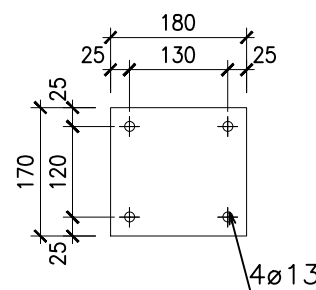
1x BL4x114x74 419  
1:10 S355JR



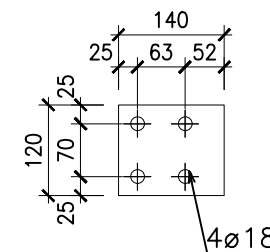
2x BL8x240x140 420  
1:10 S355JR



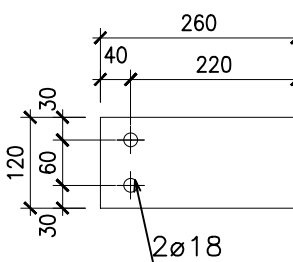
1x BL10x180x170 427  
1:10 S355JR



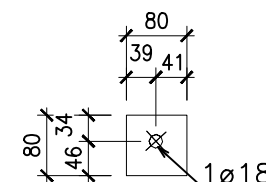
1x BL12x140x120 423  
1:10 S355JR



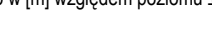
1x BL12x260x120 428  
1:10 S355JR



1x BL12x80x80 425  
1:10 S355JR



Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
OT-08	X	1					
428	BL12x260x120	1	260	120	S355JR	2.94	2.94
427	BL10x180x170	1	180	170	S355JR	2.4	2.4
426	BL6x260x48	1	260	48	S355JR	0.55	0.55
425	BL12x80x80	1	80	80	S355JR	0.6	0.6
424	BL12x333x120	1	333	120	S355JR	3.76	3.76
423	BL12x140x120	1	140	120	S355JR	1.58	1.58
422	BL10x333x113	1	333	113	S355JR	2.5	2.5
421	BL10x144x143	1	144	143	S355JR	1.24	1.24
420	BL8x240x140	2	240	140	S355JR	2.11	4.22
419	BL4x114x74	1	114	74	S355JR	0.26	0.26
416	RHS40x3	1	1354	0	S355JR	4.62	4.62
407	RHS250x150x8	1	4251	0	S355JR	202.77	202.77
406	RHS120x80x8	1	4250	0	S355JR	96.05	96.05
405	L150X90X10	1	80	0	S355JR	1.46	1.46
403	RHS40x3	1	1188	0	S355JR	4.05	4.05
401	RHS40x3	1	1224	0	S355JR	4.17	4.17
400	RHS40x3	4	515	0	S355JR	1.76	7.02
-	M16 8.8	6	75	0	8.8	0.19	1.13
-	M16 8.8	2	60	0	8.8	0.17	0.34
-	M16 8.8	6	75	0	8.8	0.19	1.13
Razem:		35					342.79
						Waga wszystkich (ka):	342.79

<p><b><u>SPOINY</u></b></p> <p>Nieopisane spoiny wykonać jako pachwinowe o grubości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,7l - dla spoin pachwinowych jednostronnych,</li> <li>- 0,5l - dla spoin pachwinowych obustronnych,</li> </ul> <p>gdzie l jest grubością cieńszego z łączonych elementów.</p> <p>W każdym przypadku spoinę pachwinową można zastąpić spoiną na pełen przętop uwzględniając konieczność odpowiedniego przygotowania krawędzi.</p>	<p><b><u>MATERIAŁY</u></b></p> <p>STAL KSZTAŁTOWA: S355JR</p> <p>SRUBY: klasa 8.8</p> <p>KOTWY CHEMICZNE: -</p>
<p><b><u>ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE</u></b></p> <p>Zestaw powłok malarskich spełniający minimalne wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kategoria C3 wg PN-EN ISO 12944-2,</li> <li>- okres trwałości H wg PN-EN ISO 12944-1.</li> </ul> <p>Przed nałożeniem powłok malarskich powierzchnie elementów przygotować do stopnia Sa 2 1/2 wg PN-EN ISO 12944-4.</p>	<p><b><u>UWAGI</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wymiary podano w [mm].</li> <li>2. Rzędne podano w [m] względem poziomu ±0,00.</li> <li>3. ...</li> <li>4. ...</li> </ol>
<p><b><u>ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE</u></b></p> <p>Zestaw powłok malarskich spełniający minimalne wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kategoria C3 wg PN-EN ISO 12944-2,</li> <li>- okres trwałości H wg PN-EN ISO 12944-1.</li> </ul> <p>Przed nałożeniem powłok malarskich powierzchnie elementów przygotować do stopnia Sa 2 1/2 wg PN-EN ISO 12944-4.</p>	<p><b><u>RZUTOWANIE</u></b></p> 

# SelinAr

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ  
ARCHITEKT EWA MIROWSKA  
ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

KONSTRUKCJA WIATY - PODKONSTRUKCJA OT-08

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, 1:20
obiekt, lokalizacja			skala
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI			Pw
inwestor	opracował	weryfikował	Stadium
mgr inż. Miłogost Kasprzyczak	mgr inż. Andrzej Róg mgr inż. Łódz/1281/PWOK/10	mgr inż. Filip Rośiak mgr inż. Łódz/1612/PWOK/11	KONSTRUKCJA br. 16-12-2019