

Przekrój 218 A-A

Przekrój 218 B-B

** Zest. dla jednego el. wykonawczego- Poz. 218 Suma 2 x Wykonac

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	218	1	MSH80X4	S235		3528	33.30	
2	1	2002	2	L60*6	S235		80	0.87	
3	1	2008	2	PL10*126	S235		129	2.54	
4	1	2013	2	FL80*8	S235		160	1.61	
Waga całkowita (kg)								38.31	
Gabaryty (W x S x D): 80 x 226 x 3544									

Przekrój 209 A-A

Przekrój 209 B-B

Przekrój 209 C-C

** Zest. dla jednego el. wykonawczego- Poz. 209 Suma 1 x Wykonac

Nr.	Trn	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	209		1	HEA140	S235	2438	60.21	
2	1	2004		1	FL140*12	S235	230	3.03	
3	1	2005		1	FL140*12	S235	150	1.98	
4	1	2014		2	FL75*8	S235	160	1.51	
5	1	2015		2	PL6*67	S235	116	0.73	
6	1	2020		1	PL6*45	S235	81	0.23	
7	1	2021		1	PL6*45	S235	80	0.23	
Waga całkowita (kg)								67.91	
Gabaryty (W x S x D): 230 x 156 x 2462									

** Zest. dla jednego el. wykonawczego- Poz. 224 Suma 4 x Wykonac

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	224	1	BAR16	S235		1535	2.42	
2	1	2003	1	BAR16	S235		800	1.26	
3	1	2017	2	PL10*60	S235		150	1.41	
Waga całkowita (kg)								5.10	
Gabaryty (W x S x D): 60 x 16 x 2580									

Przekrój 221 B-B

Przekrój 221 A-A

** Zest. dla jednego el. wykonawczego- Poz. 221 Suma 2 x Wykonac

Nr.	Trn	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	221		1	MSH80X4	S235	2415	22.79	
2	1	2001		1	U80	S235	80	0.69	
3	1	2007		2	PL10*126	S235	150	2.96	
Waga całkowita (kg)								26.44	
Gabaryty (W x S x D): 281 x 90 x 2460									

Przekrój 222 A-A

** Zest. dla jednego el. wykonawczego- Poz. 222 Suma 12 x Wykonac

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	222		1	MSH80X4	S235	2415	22.79	
2	1	2001		1	U80	S235	80	0.69	
Waga całkowita (kg)								23.48	
Gabaryty (W x S x D): 80 x 80 x 2460									

Przekrój 219 B-B

Przekrój 219 A-A

** Zest. dla jednego el. wykonawczego- Poz. 219 Suma 2 x Wykonac

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	219		1	MSH80X4	S235	3528	33.30	
2	1	2002		2	L60*6	S235	80	0.87	
3	1	2013		2	FL80*8	S235	160	1.61	
Waga całkowita (kg)								35.77	
Gabaryty (W x S x D): 80 x 180 x 3544									

** Zest. dla jednego el. wykonawczego- Poz. 215 Suma 6 x Wykonac

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	215		1	U120	S235	3670	49.18	
Waga całkowita (kg)							49.18		
Gabaryty (W x S x D): 120 x 55 x 3670									

** Zest. dla jednego el. wykonawczego- Poz. 212 Suma 1 x Wykonac

Nr.	Trn	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	212		1	U120	S235	3765	50.45	
Waga całkowita (kg)								50.45	
Gabaryty (W x S x D): 120 x 55 x 3765									

** Zest. dla jednego el. wykonawczego- Poz. 213 Suma 1 x Wykonac

Nr.	Trn	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	213		1	U120	S235	3765	50.45	
Waga całkowita (kg)								50.45	
Gabaryty (W x S x D): 120 x 55 x 3765									

** Zest. dla jednego el. wykonawczego- Poz. 214 Suma 2 x Wykonac

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	214		1	U120	S235	3690	49.45	
Waga całkowita (kg)								49.45	
Gabaryty (W x S x D): 120 x 55 x 3690									

** Zest. dla jednego el. wykonawczego- Poz. 216 Suma 2 x Wykonac

Nr.	Trn	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	216		1	U120	S235	3670	49.18	
Waga całkowita (kg)								49.18	
Gabaryty (W x S x D): 120 x 55 x 3670									

UWAGI:

- Klasa konstrukcji stalowej EXC2 wg PN-EN 1090-2
- Stal konstrukcyjna S235 wg zestawień
- Zabezpieczenie antykorozyjne – ocynk.
- Nie opisane spoiny pachwinowe wykonac grub. 3 mm, spoiny czołowe na pełny przekrój cięszszego z łączonych elementów;
- Do połączeń zwykłych stosować śruby ocynkowane kl. 8.8 wg ISO 4014 i ISO 4017 (DIN 934, DIN 934) dostarczanych w komplecie.
- W przypadku zmiany normy dla śrub należy zweryfikować długości zaciśkowe zestawów.

JEDYNOŚĆA PROJEKTOWA			
<div><div><div><div>PAVO projekt Sp. z o.o.</div><div>ul. Polowicza 16H, 63-600 Wrocław</div><div>REGON 489 475, biuro@pavoprojekt.pl</div><div>KRS 0000825640, NIP: 6943102209</div><div>692 608 1321</div></div></div></div>			
PROJEKTANT - KONSTRUKCJA MGR INŻ. ANDRZEJ BONDARYK UPRAWNIENIA BUDOWLANE: NR 051010209		PODPIIS	
SPRZĄDZAJĄCY - KONSTRUKCJA MGR INŻ. TOMASZ TRACZYK UPRAWNIENIA BUDOWLANE: NR 051010209		PODPIIS	
OPRACOWANIE		PODPIIS	
NAZWA OBIEKTU BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GRODKOWIE. Część dz. nr 8/12 i 8/14, obręb: 0043 Grodków Półwiosek			
ELEMENTY PROJEKTU BUDOWLANEGO PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA RYSUNKU WIATA W2 - ELEMENTY WYSYLKOWE			
NR RYSUNKU KW.3.6	SKALA 1:10	DATA 15.06.2022	