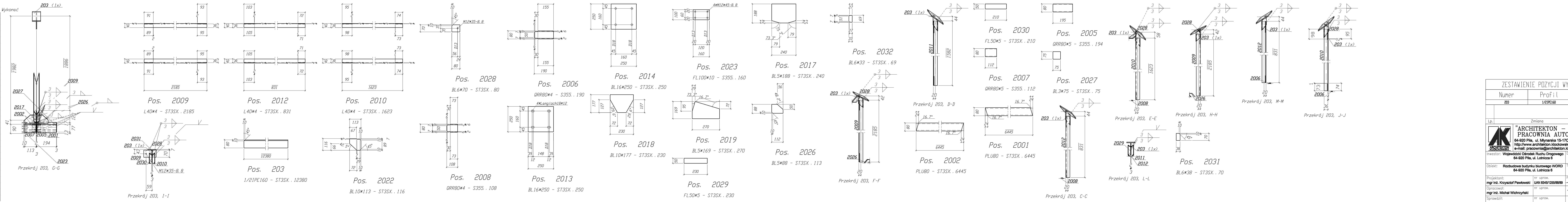


** Zestawienie dla jednego elementu wysyłkowego: Poz. 203 Suma 1 x Wykonac

Nr	Imr	Poz	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Dzn
1	2	2001	pas dolny	1	1/2PE160	ST3SX	12380	90.87	
2	2	2001	pas górny	2	FLUBO	ST3SX	6445	90.87	
3	2	2002	pas górny	2	FLUBO	ST3SX	6445	90.87	
4	2	2005	element	1	QRRB0*5	S355	194	2.19	
5	2	2006	element	4	QRRB0*4	S355	190	7.01	
6	2	2007	element	4	QRRB0*5	S355	112	1.27	
7	2	2008	element	4	QRRB0*4	S355	108	3.98	
8	2	2009	blacha	2	L40*4	ST3SX	2185	10.58	
9	2	2010	blacha	2	L40*4	ST3SX	1623	7.85	
10	2	2011	blacha	2	L40*4	ST3SX	1582	7.66	
11	2	2012	blacha	2	L40*4	ST3SX	831	4.02	
12	2	2013	blacha	1	BL16*250	ST3SX	250	7.85	
13	2	2014	blacha	1	BL16*250	ST3SX	250	7.85	
14	2	2017	blacha	1	BL5*188	ST3SX	240	1.77	
15	2	2018	blacha	2	BL10*177	ST3SX	230	6.39	
16	2	2019	blacha	2	BL5*169	ST3SX	270	3.59	
17	2	2020	blacha	2	BL5*160	ST3SX	280	3.52	
18	2	2022	blacha	4	BL10*113	ST3SX	116	4.10	
19	2	2023	blacha	5	FL100*10	S355	160	6.28	
20	2	2024	blacha	2	FL100*5	ST3SX	160	1.26	
21	2	2025	blacha	18	FL100*5	ST3SX	100	7.07	
22	2	2026	blacha	2	FL5*98	ST3SX	113	0.78	
23	2	2027	zasilarka	2	BL5*95	ST3SX	75	0.66	
24	2	2028	blacha	2	BL6*70	ST3SX	80	0.53	
25	2	2029	blacha	2	FL50*5	ST3SX	230	0.90	
26	2	2030	blacha	2	FL50*5	ST3SX	210	0.82	
27	2	2031	blacha	2	BL6*38	ST3SX	70	0.25	
28	2	2032	blacha	4	BL6*33	ST3SX	69	0.43	
Waga całkowita (kg)								378.15	
Gabaryty (W x S x D): 2038 x 325 x 12400									



Sztuk	Śruby	Norma	Materiał	Waga	Dzn.
20	M12*45	7990	8.8	1.79	Montażowe
2	M12*35	7990	8.8	0.16	Montażowe
Waga całkowita (kg)				1.95	

ZESTAWIENIE POZYCJI WYSYŁKOWYCH		
Numer	Profil	Materiał
203	1/2PE160	ST3SX
Lp.		
Zmiana		
Data:		
"ARCHITEKTON - KŁOCKOWSKI PRACOWNIA AUTORSKA" Sp. z o.o.		
64-820 Pila, ul. Miłostwa 15-17C tel./fax 0 87 340 11 11		
http://www.architekton-klockowski.pl		
e-mail: pracownia@architekton-klockowski.pl		
Inwestor: Wojewódzki Ośrodek Rozwoju Opijowego		
64-820 Pila, ul. Lotnicza 8		
Data:		
09/11		
10/2011		
Objekt: Rozbudowa budynku biurowego WORD		
64-820 Pila, ul. Lotnicza 8		
Przebieg: KONSERWACJA STALOWA		
DACHU		
Projektant: mgr inż. Krzysztof Pawłowski		
UW 6545/2558/89		
Opracował: mgr inż. Michał Wólczyński		
Wzrost: 1:10		
Sprawdził: mgr inż. Michał Wólczyński		
Wzrost: KS-09		