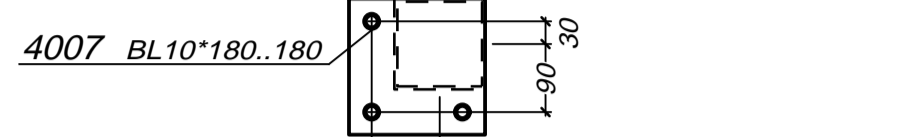


Widok 404, A-A

**** Zest. dla jednego el. wysy^kowego-Poz.404** Suma **1 x Wykonasz**

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materia ^s	D ^o ugosc	Waga	Ozn.
1	4	404	Slup		MSH120*4	\$235	2484	35,71	
2	4	4008	Blacha	2	FL120*8	\$235	180	2,71	
Waga ca^kowita (kg)								38,42	
Gabaryty (W x S x D): 180 x 120 x 2500									

Sztuk	CEruby	Norma	Materia ³	Waga	Ozn.
4	M16*160	931	8.8	1.29	Montażowe

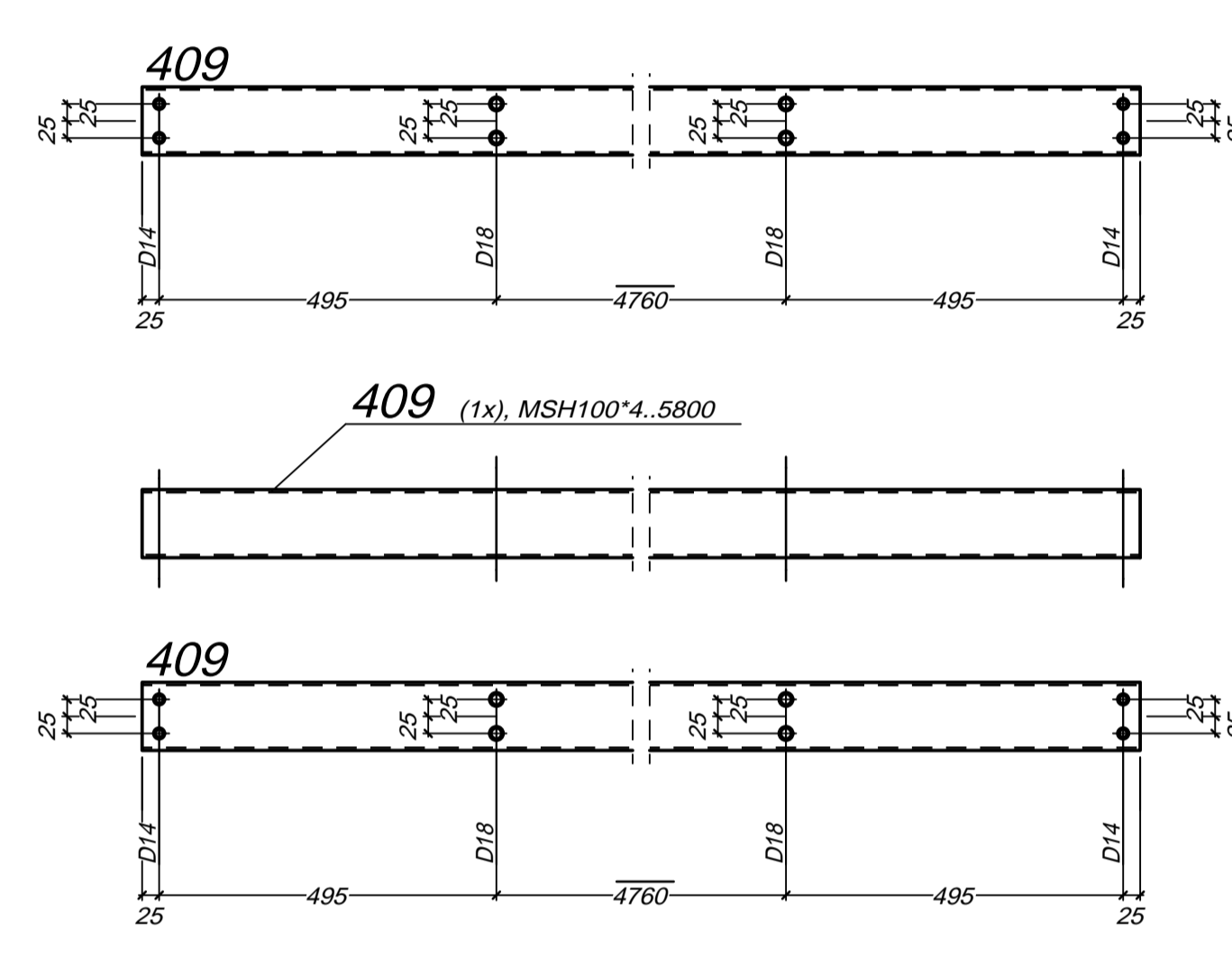


Widok 402, A-A

**** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.402** Suma **1 x Wykonasz**

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materia*	D ³ ugod ³ Waga	Ozn.
1	4	402	Stup	1	MSH120*4	S235	5473 78,65	
2	4	4007	Blacha	1	BL10*180	S235	180 2,54	
							81,23	
Waga ca*owita (kg): 180 x 180 x 5483								
Gabaryt (W x S x D): 180 x 180 x 5483								

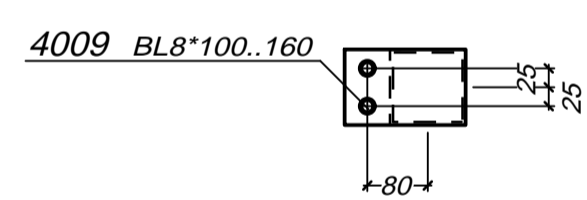
Sztuk	CEruby	Norma	Materia ³	Waga	Ozn.
3	FAZII16*50		gvz_gvz		Montaż_ow
2	M16*160	931	8.8	0.65	Montaż_ow
2	M16*170	931	8.8	0.68	Montaż_ow
Waga całkowita (kg)				1.32	



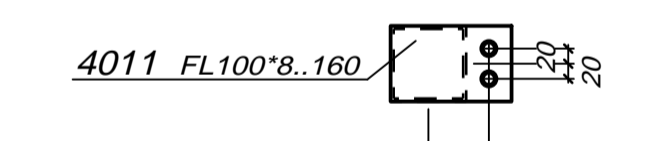
**** Zest. dla jednego el. wysy³kowego-Poz.409 Suma 1 x Wykonaæ**

Sztuk	CEruby	Norma	Materia ³	Waga	Ozn.
4	M12*140	931	8.8	0.64	Montażowe
4	M16*140	931	8.8	1.16	Montażowe
Waga całkowita (kg)				1.80	

4009 B1.8*100.160



Widok 413. A-A



Widok 413, B-B

Sztuk	CErubby	Norma	Materia ^a	Waga	Ozn.
2	FAZII12*20		gvz_gvz		Monta;owe
2	M16*140	931	8.8	0.58	Monta;owe
Waga ca*kowita (kg)				0.58	

** Zest. dla jednego el. wysy/kowego-Poz.413						Suma	2 x Wykonać	
Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Szulk	Profil	Materia ³	Długość	Waga Ozn.
	1	413	Szp	1	MSH100/4	S235	3184	38.05
	2	4009	Blacha	1	BL8*100	S235	160	1.00
	3	4010	Blacha	1	FL100*8	S235	160	1.00
Waga całkowita (kg)								40.06
Gabaryty (W x S x D): 220 x 100 x 3200								

Widok 414, B-B

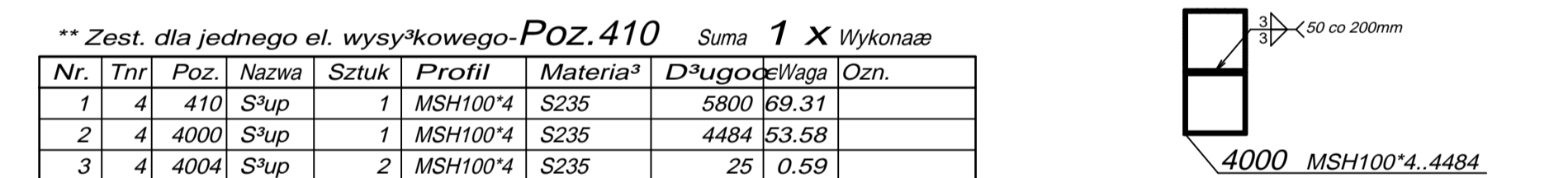
Sztuk	Øeruby	Norma	Materia ³	Waga	Ozn.
2	FAZII12*20		gvz_gvz		Montaż, ow
2	M16*140	931	8.8	0.58	Montaż, ow
Waga całkowita (kg)				0.58	

Widok 415, B-B

** Zest. dla jednego el. wysy ² kowego-Poz.415						Suma	1 X Wykonane		
Nr	Trnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	4	415	Słup	1	MSH100"4	S235	3000	36,85	
2	4	4001	Słup	1	MSH100"4	S235	3000	36,85	
3	4	4002	Słup	1	MSH100"4	S235	1761	21,04	
4	4	4003	Słup	1	MSH100"4	S235	1214	14,51	
5	4	4011	Blachta	2	FL100"8	S235	160	2,01	
Waga całkowita (kg)								109,26	
Gabaryty (W x S x D): 1769 x 100 x 3320									

Widok 415, A-A

Sztuk	ØEruby	Norma	Materia ³	Waga	Ozn.
4	M16*140	931	8.8	1.16	Montażowe
4	M16*145	7990	8.8	1.28	Montażowe
Waga całkowita (kg)				2.44	



Przekrój 410. A-A

Sztuk	CEruby	Norma	Materia ^a	Waga	Ozn.
4	M16*130	931	8.8	1.10	Montażowe
4	M16*140	931	8.8	1.16	Montażowe
Waga ca ³ kowita (kg)				2.26	

Page 10

Sztuk	Ceruby	Norma	Materia ³	Waga	Ozn.
2	FAZII2*20		g_vz_g_vz		Montaż:ow
2	M16*145	7990	8.8	0.64	Montaż:ow
Waga całkowita (kg)				0.64	

ednego el. wysy³kowego

** Zest. dla jednego el. wysy+kowego Poz.411						Suma	1 X Wykonasz
Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał ³	Długość Waga Ozn.
1	4	411	Szp	1	MSH100"4	S235	4684 55.97
2	4	4010	Blacha	1	FL100"8	S235	160 1.00
3	4	4011	Blacha	1	FL100"8	S235	160 1.00
Waga ca+kowita (kg)							57.98
Gabaryty (W x S x D): 220 x 100 x 4700							

1. Jeżeli nie zaznaczono inaczej, spiny wykonuje każdy pachwinowiec.
2. 0,7 g. łączących elementów w przypadku spinu jednostronnych.
3. a=0,5 g. łączących elementów w przypadku spinu dwustronnych.
4. Nie oznaczono spinu czółki wykonanej na pełen przekrój cięsnego z elementów.
5. W przypadku spinu czółki należy sprawdzić zgodność wykonania fundamentów z projektem.
6. W przypadku spinu fundamentów podkładki z blachy należy sprawdzić: do blachy dopłaty.
7. Na blachy czółowe stosować blachy uniwersalne.
8. Blachy czółowe i blachy uniwersalne sprawdzić, czy nie mają rozwarstwień.
9. Jeżeli nie opisano inaczej połączenia doczołowe spinąć się siła 0,55a (a – długość czółki).
10. Dopuszczalne jest wykonanie rygla wyłącznie z tolerancja ujemna.
9. Widok kratki pomostowej:
- a) widziany z dołu

a) widziany z góry

DATA	REWIZJA	OPIS ZMIAN	ZMIENIĄCY

INWESTOR
URZĄD MIASTA I GMINY SZTUM
ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum


OBIEKT	BUDOWA I UPRZĄDKOWANIE STANOWISKA PRACY ZŁAZA I ZŁAZA W BUDYNKU GARAŻEM, WZBUDZENIE INFRASTRUKTURY DOJAZDZIM I PLACEM MANEWOWYM
--------	--

na terenie części...
JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PROFKON Biuro Projektowe Sp. z o.o.
ul. Ludwika Waryńskiego 167; 86-300 Grudziądz
e-mail: biuro@profkonbp.pl
www.profkonbp.pl

FAZA **PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
NAZWA RYSUNKU	

Poz.400-416				
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOSC	PODPIS
PROJEKTOWA	mgr inż. Wiesława Reum	41.10.0006.5000006	Konstrukcyj	

DATA	NR RYSUNKU	POWZJA	SKALA RYSUNKU
09.02.2023	K110	A	1:10