

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

<i>Projekt wykonawczy</i> BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY W NOWYM TARGU		<i>INWESTOR:</i> URZĄD GMINY NOWY TARG	
<i>Element konstrukcji:</i> KONSTRUKCJA BELEK STALOWYCH	<i>WYKAZ</i> Wykaz W-1		<i>Nr rysunków:</i> Rys. nr K-28 i K-35
	<i>Autor:</i> mgr inż. B. Serokin		<i>Data:</i> 12.2.2013

Pozycja	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
ELEM.1	2	Słup SS-1		3 235	126	253
4	4	HILTI HVU + HAS M16	wg_normy	191	0,3	1
14	1	HE 180 A	S235J2G3	3 053	108,4	108
27	1	bl. 16x271	S235J2G3	280	9,5	10
31	1	bl. 16x221	S235J2G3	230	6,4	6
	4	M16 PN EN ISO 4032	kl. 8	0		0
	4	M16 x 65 PN EN ISO 4014	kl. 8.8	65	0,2	1
	8	Podkładka 18 PN EN ISO 7089	wg_normy	0		0
ELEM.2	2	Płatew stalowa PS-1		6 420	421	843
6	2	L 100x8	S235J2G3	500	6,1	12
19	1	HE 240 A	S355J2G3	6 400	385,9	386
25	10	bl. 6x120	S235J2G3	200	1,1	11
28	1	bl. 20x230	S355J2G3	240	8,7	9
	10	M16 PN EN ISO 4034	kl. 5	0		0
	8	M20 PN EN ISO 4032	kl. 10	0		0
	8	M20 x 80 PN EN ISO 4014	kl. 10.9	80	0,3	3
	5	M16 x 232 PN EN ISO 4017	kl. 5.6	232	0,1	1
	5	Podkładka 18 PN EN ISO 7091	wg_normy	0		0
	16	Podkładka 22 PN EN ISO 7089	wg_normy	0		0
ELEM.3	1	Płatew stalowa PS-2		8 605	802	802
8	2	HE 240 A	S355J2G3	775	46,7	93
11	2	HE 240 A	S355J2G3	975	58,8	118
23	1	HE 240 A	S355J2G3	8 565	516,5	516
25	12	bl. 6x120	S235J2G3	200	1,1	14
26	4	bl. 8x115	S235J2G3	204	1,4	6
28	6	bl. 20x230	S355J2G3	240	8,7	52
	12	M16 PN EN ISO 4034	kl. 5	0		0
	8	M20 PN EN ISO 4032	kl. 10	0		0
	8	M20 x 80 PN EN ISO 4014	kl. 10.9	80	0,3	3
	6	M16 x 232 PN EN ISO 4017	kl. 5.6	232	0,1	1
	6	Podkładka 18 PN EN ISO 7091	wg_normy	0		0
	16	Podkładka 22 PN EN ISO 7089	wg_normy	0		0
ELEM.4	1	Płatew stalowa PS-3		8 605	802	802
3	1	HE 240 A	S355J2G3	8 565	516,5	516

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

<i>Projekt wykonawczy</i> BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY W NOWYM TARGU		<i>INWESTOR:</i> URZĄD GMINY NOWY TARG	
<i>Element konstrukcji:</i> KONSTRUKCJA BELEK STALOWYCH	<i>WYKAZ</i> Wykaz W-1		<i>Nr rysunków:</i> Rys. nr K-28 i K-35
	<i>Autor:</i> mgr inż. B. Serokin		<i>Data:</i> 12.2.2013

Pozycja	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
8	2	HE 240 A	S355J2G3	775	46,7	93
11	2	HE 240 A	S355J2G3	975	58,8	118
25	12	bl. 6x120	S235J2G3	200	1,1	14
26	4	bl. 8x115	S235J2G3	204	1,4	6
28	6	bl. 20x230	S355J2G3	240	8,7	52
	12	M16 PN EN ISO 4034	kl. 5	0		0
	8	M20 PN EN ISO 4032	kl. 10	0		0
	8	M20 x 80 PN EN ISO 4014	kl. 10.9	80	0,3	3
	6	M16 x 232 PN EN ISO 4017	kl. 5.6	232	0,1	1
	6	Podkładka 18 PN EN ISO 7091	wg_normy	0		0
	16	Podkładka 22 PN EN ISO 7089	wg_normy	0		0
ELEM.5	2	Płatew stalowa PS-4		5 180	338	676
6	1	L 100x8	S235J2G3	500	6,1	6
18	1	HE 240 A	S355J2G3	5 160	311,1	311
25	8	bl. 6x120	S235J2G3	200	1,1	9
28	1	bl. 20x230	S355J2G3	240	8,7	9
	8	M16 PN EN ISO 4034	kl. 5	0		0
	8	M20 PN EN ISO 4032	kl. 10	0		0
	8	M20 x 80 PN EN ISO 4014	kl. 10.9	80	0,3	3
	4	M16 x 232 PN EN ISO 4017	kl. 5.6	232	0,1	0
	4	Podkładka 18 PN EN ISO 7091	wg_normy	0		0
	16	Podkładka 22 PN EN ISO 7089	wg_normy	0		0
ELEM.6.1	1	Płatew stalowa PS-5.1		8 100	759	759
9	4	HE 240 A	S355J2G3	826	49,8	199
22	1	HE 240 A	S355J2G3	8 060	486,0	486
25	18	bl. 6x120	S235J2G3	200	1,1	20
28	6	bl. 20x230	S355J2G3	240	8,7	52
	18	M16 PN EN ISO 4034	kl. 5	0		0
	9	M16 x 232 PN EN ISO 4017	kl. 5.6	232	0,1	1
	9	Podkładka 18 PN EN ISO 7091	wg_normy	0		0
ELEM.6.2	1	Płatew stalowa PS-5.2		8 100	642	642
9	2	HE 240 A	S355J2G3	826	49,8	100
22	1	HE 240 A	S355J2G3	8 060	486,0	486
25	18	bl. 6x120	S235J2G3	200	1,1	20
28	4	bl. 20x230	S355J2G3	240	8,7	35

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

<i>Projekt wykonawczy</i> BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY W NOWYM TARGU		<i>INWESTOR:</i> URZĄD GMINY NOWY TARG	
<i>Element konstrukcji:</i> KONSTRUKCJA BELEK STALOWYCH	<u>WYKAZ</u> Wykaz W-1		<i>Nr rysunków:</i> Rys. nr K-28 i K-35
	<i>Autor:</i> mgr inż. B. Serokin		<i>Data:</i> 12.2.2013

Pozycja	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
	18	M16 PN EN ISO 4034	kl. 5	0		0
	9	M16 x 232 PN EN ISO 4017	kl. 5.6	232	0,1	1
	9	Podkładka 18 PN EN ISO 7091	wg_normy	0		0
ELEM.7	2	Płatew stalowa PS-6		5 200	350	699
6	1	L 100x8	S235J2G3	500	6,1	6
18	1	HE 240 A	S355J2G3	5 160	311,1	311
25	8	bl. 6x120	S235J2G3	200	1,1	9
28	2	bl. 20x230	S355J2G3	240	8,7	17
	8	M16 PN EN ISO 4034	kl. 5	0		0
	16	M20 PN EN ISO 4032	kl. 10	0		0
	16	M20 x 80 PN EN ISO 4014	kl. 10.9	80	0,3	5
	4	M16 x 232 PN EN ISO 4017	kl. 5.6	232	0,1	0
	4	Podkładka 18 PN EN ISO 7091	wg_normy	0		0
	32	Podkładka 22 PN EN ISO 7089	wg_normy	0		0
ELEM.8	2	Płatew stalowa PS-7		7 540	486	972
6	2	L 100x8	S235J2G3	500	6,1	12
21	1	HE 240 A	S355J2G3	7 520	453,5	453
25	10	bl. 6x120	S235J2G3	200	1,1	11
28	1	bl. 20x230	S355J2G3	240	8,7	9
	10	M16 PN EN ISO 4034	kl. 5	0		0
	5	M16 x 232 PN EN ISO 4017	kl. 5.6	232	0,1	1
	5	Podkładka 18 PN EN ISO 7091	wg_normy	0		0
ELEM.9	2	Płatew stalowa PS-8		4 400	303	606
4	4	HILTI HVU + HAS M16	wg_normy	191	0,3	1
6	1	L 100x8	S235J2G3	500	6,1	6
15	1	HE 240 A	S355J2G3	4 360	262,9	263
25	6	bl. 6x120	S235J2G3	200	1,1	7
26	2	bl. 8x115	S235J2G3	204	1,4	3
28	2	bl. 20x230	S355J2G3	240	8,7	17
	6	M16 PN EN ISO 4034	kl. 5	0		0
	16	M20 PN EN ISO 4032	kl. 10	0		0
	16	M20 x 80 PN EN ISO 4014	kl. 10.9	80	0,3	5
	3	M16 x 232 PN EN ISO 4017	kl. 5.6	232	0,1	0
	3	Podkładka 18 PN EN ISO 7091	wg_normy	0		0
	32	Podkładka 22 PN EN ISO 7089	wg_normy	0		0

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

<i>Projekt wykonawczy</i> BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY W NOWYM TARGU		<i>INWESTOR:</i> URZĄD GMINY NOWY TARG	
<i>Element konstrukcji:</i> KONSTRUKCJA BELEK STALOWYCH	<i>WYKAZ</i> Wykaz W-1		<i>Nr rysunków:</i> Rys. nr K-28 i K-35
	<i>Autor:</i> mgr inż. B. Serokin		<i>Data:</i> 12.2.2013

Pozycja	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
ELEM.10	2	Płatew stalowa PS-9		4 500	292	583
16	1	HE 240 A	S355J2G3	4 460	268,9	269
28	2	bl. 20x230	S355J2G3	240	8,7	17
	16	M20 PN EN ISO 4032	kl. 10	0		0
	16	M20 x 80 PN EN ISO 4014	kl. 10.9	80	0,3	5
	32	Podkładka 22 PN EN ISO 7089	wg_normy	0		0
ELEM.11	4	Płatew stalowa PS-10		2 270	153	613
6	1	L 100x8	S235J2G3	500	6,1	6
12	1	HE 240 A	S355J2G3	2 250	135,7	136
28	1	bl. 20x230	S355J2G3	240	8,7	9
	8	M20 PN EN ISO 4032	kl. 10	0		0
	8	M20 x 80 PN EN ISO 4014	kl. 10.9	80	0,3	3
	16	Podkładka 22 PN EN ISO 7089	wg_normy	0		0
ELEM.12	4	Belka stalowa BS-1		4 660	446	1785
5	9	Pręt zbrojeniowy d=8mm	AI	208	0,2	2
17	1	HE 300 A	S355J2G3	4 620	407,9	408
30	2	bl. 20x290	S355J2G3	300	13,7	27
	28	M20 PN EN ISO 4032	kl. 10	0		0
	28	M20 x 80 PN EN ISO 4014	kl. 10.9	80	0,3	9
	56	Podkładka 22 PN EN ISO 7089	wg_normy	0		0
ELEM.13	4	Belka stalowa BS-2		7 188	956	3824
5	18	Pręt zbrojeniowy d=8mm	AI	208	0,2	3
6	1	L 100x8	S235J2G3	500	6,1	6
7	4	HE 300 A	S355J2G3	695	61,3	245
20	1	HE 300 A	S355J2G3	7 168	632,9	633
30	5	bl. 20x290	S355J2G3	300	13,7	68
ELEM.14	8	Belka stalowa BS-3		2 550	249	1989
5	4	Pręt zbrojeniowy d=8mm	AI	208	0,2	1
6	1	L 100x8	S235J2G3	500	6,1	6
13	1	HE 300 A	S355J2G3	2 530	223,4	223
30	1	bl. 20x290	S355J2G3	300	13,7	14
	14	M20 PN EN ISO 4032	kl. 10	0		0
	14	M20 x 80 PN EN ISO 4014	kl. 10.9	80	0,3	5

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

<i>Projekt wykonawczy</i> BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY W NOWYM TARGU		<i>INWESTOR:</i> URZĄD GMINY NOWY TARG	
<i>Element konstrukcji:</i> KONSTRUKCJA BELEK STALOWYCH	WYKAZ Wykaz W-1	<i>Nr rysunków:</i> Rys. nr K-28 i K-35	<i>Rewizja:</i> -
	<i>Autor:</i> mgr inż. B. Serokin	<i>Data:</i> 12.2.2013	

Pozycja	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
	28	Podkładka 22 PN EN ISO 7089	wg_normy	0		0
ELEM.15	4	Belka stalowa BS-4		1 025	165	660
1	1	IPE 300	S355J2G3	1 500	63,3	63
5	2	Pręt zbrojeniowy d=8mm	Al	208	0,2	0
10	1	HE 300 A	S355J2G3	926	81,7	82
29	1	bl. 8x70	S235J2G3	277	1,2	1
30	1	bl. 20x290	S355J2G3	300	13,7	14
	14	M20 PN EN ISO 4032	kl. 10	0		0
	14	M20 x 80 PN EN ISO 4014	kl. 10.9	80	0,3	5
	28	Podkładka 22 PN EN ISO 7089	wg_normy	0		0
ELEM.16	2	Belka stalowa BS-5		9 450	1074	2148
5	18	Pręt zbrojeniowy d=8mm	Al	208	0,2	3
6	2	L 100x8	S235J2G3	500	6,1	12
24	1	HE 360 A	S235J2G3	9 450	1058,4	1058

RAZEM ELEMENTY WYSYKOWE 17
Waga całkowita: 18656 kg
Powierzchnia malowania: 385,3 m²