

Z1 - FUNDAMENTY

nr pręta	średnica pręta	długość pręta	liczba prętów	długość całkowita wg średnic						
				φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20	φ 25
1	12	1,00	50				50,00			
2	12	1,55	24				37,20			
2*	8	1,55	8		12,40					
3	12	1,70	22				37,40			
3*	8	1,70	9		15,30					
4	12	1,70	24				40,80			
5	16	2,80	8					22,40		
6	16	1,50	16					24,00		
7	16	0,80	32					25,60		
8	16	3,20	8					25,60		
S1	6	1,10	28	30,8						
S2	6	1,10	32	35,2						
długość prętów danej średnicy [m]				66,00	27,70	0,00	165,40	97,60	0,00	0,00
masa pręta danej średnicy [kg/m]				0,22	0,40	0,62	0,89	1,58	2,47	3,85
masa prętów danej średnicy [kg]				14,52	10,94	0,00	146,88	154,21	0,00	0,00
masa całkowita [t]				0,33						

Z2 - PODCIĄG ŻELBETOWY P1 I FILARY ŻELBETOWE

Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. 3 Maja 1
83-114 Wejherowo
tel. (58) 644 47 47 fax (58) 644 47 48
e-mail: biuro@starostwo-wejherowo.pl

nr pręta	średnica pręta	długość pręta	liczba prętów	długość całkowita wg średnic					
				φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20
1	12	2,00	8				16,00		
2	12	4,50	8				36,00		
3	12	1,50	8				12,00		
4	12	4,00	8				32,00		
5	12	2,95	16				47,20		
6	12	5,45	2				10,90		
7	12	4,85	2				9,70		
8	16	4,85	3					14,55	
10	6	0,25	40	10					
11	12	1,50	8				12,00		
12	12	2,15	8				17,20		
13	6	0,30	7	2,1					
14	6	0,40	7	2,8					
S1	6	1,20	55	66					
S1a	6	0,90	55	49,5					
S2	6	0,90	53	47,7					
S2a	6	0,80	53	42,4					
S3	6	1,30	25	32,5					
S4	6	0,26	19	4,94					
S5	6	1,00	21	21					
S5a	6	0,75	21	15,75					
długość prętów danej średnicy [m]				294,69	0,00	0,00	193,00	14,55	0,00
masa pręta danej średnicy [kg/m]				0,22	0,40	0,62	0,89	1,58	2,47
masa prętów danej średnicy [kg]				64,83	0,00	0,00	171,38	22,99	0,00
masa całkowita [t]				0,26					

Z3 - ZBROJENIE SCHODÓW

Biuro Projektowe w Warszawie
 Wydział Architektury i Budownictwa
 84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
 tel. (058) 572-04-47, fax (058) 572-95-02
 Reg. 191686414 NIP 526-183-10-82

nr pręta	średnica pręta	długość pręta	liczba prętów	długość całkowita wg średnic						
				φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20	φ 25
KLATKA SCHODOWA - POZ. 3.1										
1	12	2,00	14				28,00			
2	12	4,20	14				58,80			
3	12	2,05	14				28,70			
4	12	1,20	14				16,80			
5	12	2,00	14				28,00			
6	12	5,10	14				71,40			
7	12	2,00	14				28,00			
8	12	2,50	14				35,00			
9	12	2,50	14				35,00			
10	12	1,50	14				21,00			
11	12	4,60	14				64,40			
12	12	1,50	14				21,00			
13	12	2,60	14				36,40			
14	12	2,50	14				35,00			
15	8	1,30	49		63,70					
KLATKA SCHODOWA - POZ. 3.2										
1	16	2,50	15					37,50		
2	16	5,20	15					78,00		
3	16	2,50	15					37,50		
4	16	1,50	15					22,50		
5	16	2,95	15					44,25		
6	16	6,55	15					98,25		
7	16	3,00	15					45,00		
8	16	2,50	15					37,50		
9	16	2,50	15					37,50		
10	10	1,30	39			50,70				
11	10	2,70	33			89,10				
wieniec	12	7,50	4				30,00			
S1	6	5,00	32	160						
długość prętów danej średnicy [m]				160,00	63,70	139,80	537,50	438,00	0,00	0,00
masa pręta danej średnicy [kg/m]				0,22	0,40	0,62	0,89	1,58	2,47	3,85
masa prętów danej średnicy [kg]				35,20	25,16	86,26	477,30	692,04	0,00	0,00
masa całkowita [t]				1,32						

Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. 20-go Stycznia 1, 84-200 Wejherowo
tel. (58) 574 61 47, fax (58) 574 61 47
39 016 84 11 25 29 32

[illegible]

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

nazwa:

Z5 - NADPROŻA I BELKI STALOWE W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH PARTERU

Stacja Obsługi
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. 3 Maja 4
61-200 Opatów
Tel. (050) 672-94-47, fax (050) 672-95-02
Reg. 191666414, NIP 542-193-10-62

Nr poz.	Ilość szt.	Element	Długość [mm]	Dł. calc. [m]	Masa [kg]		S255JR
					jedn.	calc.	
1	6	ceownik C 140	2000	12,000	16,00	192,0	S255JR
1a	3	L100x100x8	2000	6,000	12,20	73,2	S255JR
2	2	ceownik C 140	1650	3,300	16,00	52,8	S255JR
2a	1	L100x100x8	1650	1,650	12,20	20,1	S255JR
3	2	ceownik C 140	1900	3,800	16,00	60,8	S255JR
3a	1	L100x100x8	1900	1,900	12,20	23,2	S255JR
4	2	ceownik C 140	1800	3,600	16,00	57,6	S255JR
4a	1	L100x100x8	1800	1,800	12,20	22,0	S255JR
5	4	ceownik C 140	2300	9,200	16,00	147,2	S255JR
5a	2	L100x100x8	2300	4,600	12,20	56,1	S255JR
6	18	ceownik C 140	1400	25,200	16,00	403,2	S255JR
7	2	ceownik C 140	1450	2,900	16,00	46,4	S255JR
8	4	ceownik C 140	1600	6,400	16,00	102,4	S255JR
9	2	ceownik C 140	1700	3,400	16,00	54,4	S255JR
10	2	ceownik C 140	1800	3,600	16,00	57,6	S255JR
11	2	ceownik C 140	1700	3,400	16,00	54,4	S255JR
12	2	ceownik C 140	850	1,700	16,00	27,2	S255JR
13	2	ceownik C 140	1400	2,800	16,00	44,8	S255JR
14	2	ceownik C 80	1700	3,400	8,64	29,4	S255JR
15	2	ceownik C 240	2150	4,300	33,20	142,8	S255JR
16	2	ceownik C 140	1550	3,100	16,00	49,6	S255JR
	24	pręt fi10	450	10,800	0,62	6,7	RB500W
		<i>Łączniki</i>					
L1	77	śruba M16x120 kl. 8.8					
	70	śruba M16x150 kl. 8.8					
	21	śruba M16x220 kl. 8.8					
	7	śruba M16x300 kl. 8.8					
	7	śruba M16x350kl. 8.8					
	364	podkładka d=17,5					
	182	nakrętka M16 kl. 5					
	77	tuleja dystansowa fi25/2,3 l=90mm					
	70	tuleja dystansowa fi25/2,3 l=120mm					
	21	tuleja dystansowa fi25/2,3 l=180mm					
	7	tuleja dystansowa fi25/2,3 l=270mm					
	7	tuleja dystansowa fi25/2,3 l=300mm					
L2	7	śruba M8x150 kl. 5.8					
	14	podkładka d=10					
	7	nakrętka M8 kl. 5					
	7	tuleja dystansowa fi17,2/2,0 l=70mm					
L3	6	śruba M20x150 kl. 5.8					
	12	podkładka d=22					
	6	nakrętka M20 kl. 5					
	6	tuleja dystansowa fi30/2,6 l=90mm					
L4	64	kotwa M10x60 kl. 5.8					
	128	podkładka M10					
	64	nakrętka M10 kl. 5					
		Razem:				1723,8	
		Spoiny 1,5 %:				25,9	
		Ogółem 1 szt.:				1749,7	
		Razem szt.: 1				1749,7	

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Starostwo Powiatowe w Węgorzewie
Wydział Architektury i Budownictwa
54-200 Węgorzewo, ul. 2 Maja 4
tel. (050) 672-5147, fax (050) 672-55-37
KRS 0000418, NIP 549-182-19-62

nazwa:

Z6 - NADPROŻA I BELKI STALOWE W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH PODDASZA

Nr poz.	Ilość szt.	Element	Długość [mm]	Dł. całkow. [m]	Masa [kg]		Material	Uwagi
					jedn.	całk.		
1	28	ceownik C 140	1400	39,200	16,00	627,2	S255JR	
2	4	ceownik C 140	2000	8,000	16,00	128,0	S255JR	
3	28	ceownik C 80	1400	39,200	8,64	338,7	S255JR	
4	2	ceownik C 80	1050	2,100	8,64	18,1	S255JR	
5	2	ceownik C 80	1750	3,500	8,64	30,2	S255JR	
6	2	ceownik C 140	1700	3,400	16,00	54,4	S255JR	
7	2	ceownik C 140	1400	2,800	16,00	44,8	S255JR	
8	2	ceownik C 140	1750	3,500	16,00	56,0	S255JR	
		Łączniki						
L1	132	śruba M20x150 kl. 5.8						
	264	podkładka d=22						
	132	nakrętka M20 kl. 5						
	132	tuleja dystansowa fi30/2,6 l=120mm						
L2	115	śruba M8x100 kl. 5.8						
	230	podkładka d=10						
	115	nakrętka M8 kl. 5						
	115	tuleja dystansowa fi17,2/2,0 l=70mm						
		Razem:				1297,5		
		Spoiny 1,5 %:				19,5		
		Ogółem 1 szt.:				1316,9		
		Razem szt.: 1				1316,9		

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Biuro Powiatowe w ...
 Wydział Architektury i Budownictwa
 ul. 3 Maja *
 tel. (053) 572-64-47, fax (053) 572-65-42
 REG. 151655114, NIP 536 193 040

nazwa:

Z7 - WZMOCNIENIE STROPU I STROPODACHU W OBRĘBIE KLATKI SCHODOWEJ

Nr poz.	Ilość szt.	Element	Długość [mm]	Dł. całkow. [m]	Masa [kg]		Material	Uwagi
					jedn.	całk.		
1	1	HEB 200	2350	2,350	61,30	144,1	S255JR	
2	1	HEB 200	4800	4,800	61,30	294,2	S255JR	
3	1	HEB 200	1350	1,350	61,30	82,8	S255JR	
4	8	pręt fi 16	140	1,120	1,58	1,8	RB500W	
5	4	pręt fi 12	176	0,704	0,89	0,6	RB500W	
BI1	1	BI 20x280	280	0,280	43,96	12,3	S255JR	
BI2	1	BI 20x200	260	0,260	31,40	8,2	S255JR	
BI3	1	BI 20x200	260	0,260	31,40	8,2	S255JR	
BI4	1	BI 20x200	220	0,220	31,40	6,9	S255JR	
BI5	2	BI 12x160	270	0,540	15,07	8,1	S255JR	
							S255JR	
	4	podkładka neoprenowa typ N15 75/75						
		Razem:				567,1		
		Spoiny 1,5 %:				8,5		
		Ogółem 1 szt.:				575,6		
		Razem szt.: 1				575,6		

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Świadczeń i Sadownictwa
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
tel. (058) 572-51-47, fax (058) 572-55-07
e-mail: 10143@poczta.onet.pl

nazwa:

Z8 - PODCIĄG P2 - POZ.2.2.4

Nr poz.	Ilość szt.	Element	Długość [mm]	Dł. całkowita [m]	Masa [kg]		Material	Uwagi
					jedn.	całk.		
1	1	HEB140	4400	4,400	33,70	148,3	S255JR	
2	2	L 160x80x6	2650	5,300	11,02	58,4	S255JR	
3	1	L 160x80x6	170	0,170	11,02	1,9	S255JR	
BI1	1	BI 20x140	210	0,210	21,98	4,6	S255JR	
BI2	1	BI 20x140	190	0,190	21,98	4,2	S255JR	
BI3	2	BI 8x60	60	0,120	3,77	0,5	S255JR	
BI4	8	BI 8x100	100	0,800	6,28	5,0	S255JR	
BI5	4	BI 8x100	170	0,680	6,28	4,3	S255JR	
							S255JR	
		Łączniki						
L1	4	śruba M16x220 kl. 8.8						
	8	podkładka d=17,5						
	4	nakrętka M16 kl. 8						
	2	podkładka neoprenowa typ N15 50/50						
		Razem:				227,1		
		Spoiny 1,5 %:				3,4		
		Ogółem 1 szt.:				230,5		
		Razem szt.: 1				230,5		

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Stalownia Polska Sp. z o.o.
Wydział Architektury i Budownictwa
84-200 Wałbrzych, ul. 3 Maja 4
tel. 074 674 46 47 fax 074 674 46 48
e-mail: biuro@stalownia.pl, Utworzone 10-10-2014

nazwa:

Z9 - SŁUP S1 - POZ. 4.1

Nr poz.	Ilość szt.	Element	Długość [mm]	Dł. całkow. [m]	Masa [kg]		Material	Uwagi
					jedn.	całk.		
1	1	RP 200x80x8	2100	2,100	33,16	69,6	S255JR	
2	1	RP 100x100x8	290	0,290	23,11	6,7	S255JR	
3	2	C240	2000	4,000	33,20	132,8	S255JR	
4	2	L 45x70x5	2100	4,200	4,32	18,1	S255JR	
5	4	pręt fi 16	140	0,560	1,58	0,9	RB500W	
BI1	1	BI 20x190	310	0,310	29,83	9,2	S255JR	
BI2	1	BI 20x80	290	0,290	12,56	3,6	S255JR	
BI3	12	BI 8x100	200	2,400	6,28	15,1	S255JR	
		Łączniki						
L1	10	śruba M20x150 kl. 8.8						
	20	podkładka M20						
	10	nakrętka M20kl. 8						
	10	tuleja dystansowa fi30/2,6 l=90mm						
L2	6	śruba M16x320 kl. 8.8						
	12	podkładka M16						
	6	nakrętka M16 kl. 8						
		Razem:				256,1		
		Spoiny 1,5 %:				3,8		
		Ogółem 1 szt.:				260,0		
		Razem szt.: 1				260,0		