

BUDYNEK GOSPODARCZY NA DZ. NR EWID. 274/2 BLUDZIE MAŁE, OBRĘB EW. BUDWIENICE, JEDN. EW. DUBENINKI					
FUNDAMENTY					
NR	Ø	ilość	długość	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA	
	mm	szt.	m	B500B	B500SP
1	2	3	4	5	6
F1	12	20	12,000	0,00	240,00
F2	12	48	1,000	0,00	48,00
STF1	6	241	1,230	296,43	0,00
Długość razem			[m]	296,43	288,00
Masa jednostkowa			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa			[kg]	65,8	255,7
RAZEM MASA			[kg]	321,6	
TRZPIENIE					
1	2	3	4	5	6
T1	12	70	4,320	0,00	302,40
T2	12	86	1,990	0,00	171,14
T3	12	16	4,020	0,00	64,32
T4	12	58	1,200	0,00	69,60
T5	12	2	3,650	0,00	7,30
T6	12	2	3,810	0,00	7,62
T7	12	2	4,710	0,00	9,42
T8	12	2	4,470	0,00	8,94
T9	12	2	4,240	0,00	8,48
T10	12	2	4,000	0,00	8,00
T11	12	2	3,850	0,00	7,70
T12	12	2	4,090	0,00	8,18
ST1	6	474	0,860	407,64	0,00
ST2	6	128	0,660	84,48	0,00
ST3	6	54	1,110	59,94	0,00
ST4	6	16	0,950	15,20	0,00
ST5	6	21	1,180	24,78	0,00
ST6	6	8	0,980	7,84	0,00
ST7	6	21	0,620	13,02	0,00
ST8	6	8	0,420	3,36	0,00
Długość razem			[m]	616,26	673,10
Masa jednostkowa			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa			[kg]	136,8	597,7
RAZEM MASA			[kg]	734,5	
WIENCE					
1	2	3	4	5	6
W1	12	54	12,000	0,00	648,00
W2	12	112	1,000	0,00	112,00
W3	12	4	4,870	0,00	19,48
W4	12	8	2,610	0,00	20,88
W5	12	8	5,460	0,00	43,68
STW1	6	241	0,660	159,06	0,00
STW2	6	390	0,860	335,40	0,00
STW3	6	21	0,620	13,02	0,00
Długość razem			[m]	507,48	844,04
Masa jednostkowa			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa			[kg]	112,7	749,5
RAZEM MASA			[kg]	862,2	

NADPROŻA					
NR	Ø	ilość	dlugość	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA	
				B500B	B500SP
	mm	szt.	m	Ø6	Ø12
1	2	3	4	5	6
N1	12	2	5,670	0,00	11,34
N2	12	2	5,340	0,00	10,68
N3	12	2	9,660	0,00	19,32
N4	12	2	9,170	0,00	18,34
N5	12	2	2,200	0,00	4,40
N6	12	2	1,870	0,00	3,74
N7	12	2	1,950	0,00	3,90
N8	12	2	1,620	0,00	3,24
N9	12	2	4,890	0,00	9,78
N10	12	2	4,400	0,00	8,80
N11	12	2	2,190	0,00	4,38
N12	12	4	1,890	0,00	7,56
N13	12	2	2,070	0,00	4,14
N14	12	2	3,150	0,00	6,30
N15	12	2	2,820	0,00	5,64
STN1	6	129	0,860	110,94	0,00
STN2	6	97	1,020	98,94	0,00
STN3	6	40	2,020	80,80	0,00
Długość razem			[m]	290,68	121,56
Masa jednostkowa			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa			[kg]	64,5	107,9
RAZEM MASA			[kg]	172,5	

SCHODY							
NR	wymiar	ilość	dlugość	ŁĄCZNIE			
				S235	S235	S235	S235
	mm	szt.	m	UAP200	RK80x3	RK40x3	RK25x1,5
1	2	3	4	5	6	7	8
S1	UAP200	2	5,270	10,540	0,000	0,000	0,000
S2	UAP200	2	0,800	1,600	0,000	0,000	0,000
S5	RK80x3	4	0,900	0,000	3,600	0,000	0,000
S6	RK80x3	4	0,740	0,000	2,960	0,000	0,000
S10	RK40x3	6	1,100	0,000	0,000	6,600	0,000
S11	RK25x1,5	1	5,400	0,000	0,000	0,000	5,400
S12	RK40x3	1	5,400	0,000	0,000	5,400	0,000
S13	RK40x3	8	1,520	0,000	0,000	12,160	0,000
S15	RK40x3	1	7,510	0,000	0,000	7,510	0,000
S16	RK25x1,5	1	7,510	0,000	0,000	0,000	7,510
Długość razem			[m]	12,14	6,56	31,67	12,91
Masa jednostkowa			[kg/mb]	25,10	7,18	3,33	1,06
Masa			[kg]	304,71	47,10	105,46	13,68
RAZEM MASA			[kg]	471,0			

SCHODY		
NR	wymiar	ilość
	mm	szt.
1	2	3
S3	stopnie WEMA 900x250	20
S4	krata podestu 900x900x30	1
S7	blacha 200x200x8	6
S8	kątownik 50x50x8	2
S9	blacha 60x60x8	1
S14	blacha 100x100x6	8
S17	blacha 150x2; d. 7,51m	1