

ZESTAWIENIE WIĘZBY skala 1:100

ZESTAWIENIE SZCZEGÓŁOWE ELEM. WIĘZBY

OZN.	PRZEKRÓJ		DŁUGOŚĆ		ILOŚĆ	SUMA DŁUGOŚCI		KUBATURA	
	wym. "A"	wym. "B"	netto(Ln)	brutto(Lb)**		netto	brutto	netto	brutto
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		[m]	[m]	[m ³]	[m ³]
JĘTKA									
J:1	8	16	380	410	4	15.2	16.4	0.2	0.21
J:2	8	16	520	550	5	26	27.5	0.34	0.36
KLESZCZE									
KL.1	5	14	160	190	28	44.8	53.2	0.32	0.38
KL.2	8	16	520	550	14	72.8	77	0.94	0.99
KROKIEW									
KR.1	8	16	35	65	2	0.7	1.3	0.01	0.02
KR.2	8	16	50	80	1	0.5	0.8	0.01	0.02
KR.3	8	16	55	85	2	1.1	1.7	0.02	0.03
KR.4	8	16	65	95	1	0.65	0.95	0.01	0.02
KR.5	8	16	95	125	1	0.95	1.25	0.02	0.02
KR.6	8	16	100	130	1	1	1.3	0.02	0.02
KR.7	8	16	105	135	1	1.05	1.35	0.02	0.02
KR.8	8	16	130	160	2	2.6	3.2	0.04	0.05
KR.9	8	16	150	180	2	3	3.6	0.04	0.05
KR.10	8	16	165	195	1	1.65	1.95	0.03	0.03
KR.11	8	16	170	200	1	1.7	2	0.03	0.03
KR.12	8	16	175	205	1	1.75	2.05	0.03	0.03
KR.13	8	16	195	225	1	1.95	2.25	0.03	0.03
KR.14	8	16	200	230	1	2	2.3	0.03	0.03
KR.15	8	16	205	235	3	6.15	7.05	0.08	0.1
KR.16	8	16	215	245	1	2.15	2.45	0.03	0.04
KR.17	8	16	220	250	4	8.8	10	0.12	0.13
KR.18	8	16	230	260	1	2.3	2.6	0.03	0.04
KR.19	8	16	240	270	2	4.8	5.4	0.07	0.07
KR.20	8	16	250	280	1	2.5	2.8	0.04	0.04
KR.21	8	16	265	295	1	2.65	2.95	0.04	0.04
KR.22	8	16	295	325	1	2.95	3.25	0.04	0.05
KR.23	8	16	300	330	2	6	6.6	0.08	0.09
KR.24	8	16	305	335	5	15.25	16.75	0.2	0.22
KR.25	8	16	310	340	1	3.1	3.4	0.04	0.05
KR.26	8	16	320	350	3	9.6	10.5	0.13	0.14
KR.27	8	16	330	360	3	9.9	10.8	0.13	0.14
KR.28	8	16	345	375	1	3.45	3.75	0.05	0.05
KR.29	8	16	365	385	2	7.1	7.7	0.1	0.11
KR.30	8	16	385	415	1	3.85	4.15	0.05	0.06
KR.31	8	16	390	420	1	3.9	4.2	0.05	0.06
KR.32	8	16	395	425	1	3.95	4.25	0.06	0.06
KR.33	8	16	400	430	1	4	4.3	0.06	0.06
KR.34	8	16	405	435	2	8.1	8.7	0.11	0.12
KR.35	8	16	410	440	1	4.1	4.4	0.06	0.06
KR.36	8	16	425	455	2	8.5	9.1	0.11	0.12
KR.37	8	16	430	460	2	8.6	9.2	0.12	0.12
KR.38	8	16	435	465	1	4.35	4.65	0.06	0.06
KR.39	8	16	445	475	1	4.45	4.75	0.06	0.07
KR.40	8	16	460	490	1	4.6	4.9	0.06	0.07
KR.41	8	16	510	540	1	5.1	5.4	0.07	0.07
KR.42	8	16	515	545	3	15.45	16.35	0.2	0.21
KR.43	8	16	525	555	1	5.25	5.55	0.07	0.08
KR.44	8	16	530	560	1	5.3	5.6	0.07	0.08
KR.45	8	16	535	565	54	288.9	305.1	3.7	3.91
KR.46	8	16	540	570	2	10.8	11.4	0.14	0.15
KROKIEW KOSZOWA									
KRK.1	8	18	405	435	1	4.05	4.35	0.06	0.07
KRK.2	8	18	450	480	1	4.5	4.8	0.07	0.07
KRK.3	10	22	705	735	2	14.1	14.7	0.32	0.33
KROKIEW NAROŻNA									
KRN.1	10	22	575	605	4	23	24.2	0.51	0.54
MIECZ									
Mi.1	12	12	125	155	31	38.75	48.05	0.56	0.7
MURLATA									
MU.1	14	14	95	95	1	0.65	0.95	0.02	0.02
MU.2	14	14	230	260	1	2.3	2.6	0.05	0.06
MU.3	14	14	240	270	2	4.8	5.4	0.1	0.11
MU.4	14	14	285	315	2	5.7	6.3	0.12	0.13
MU.5	14	14	615	645	1	6.15	6.45	0.13	0.13
MU.6	14	14	770	800	1	7.7	8	0.16	0.16
MU.7	14	14	875	905	1	8.75	9.05	0.18	0.18
MU.8	14	14	905	935	1	9.05	9.35	0.18	0.19
MU.9	14	14	1140	1170	1	11.4	11.7	0.23	0.23
MU.10	14	14	1585	1615	1	15.85	16.15	0.32	0.32
PODWAŁINA									
PD.1	14	14	85	115	3	2.55	3.45	0.05	0.07
PD.2	14	14	365	395	2	7.3	7.9	0.15	0.16
PD.3	14	14	1460	1490	1	14.6	14.9	0.29	0.3
PD.4	14	14	1650	1680	1	16.5	16.8	0.33	0.33
PD.5	14	16	185	215	1	1.85	2.15	0.05	0.05
PLATEW									
PL.1	14	14	670	700	1	6.7	7	0.14	0.14
PL.2	14	14	760	790	1	7.6	7.9	0.15	0.16
PL.3	14	16	165	195	1	1.65	1.95	0.04	0.05
PL.4	14	16	495	525	2	9.9	10.5	0.23	0.24
PL.5	14	16	705	735	1	7.05	7.35	0.16	0.17
PL.6	14	16	745	775	1	7.45	7.75	0.17	0.18
PL.7	14	16	1490	1520	1	14.9	15.2	0.34	0.35
PL.8	14	16	1600	1630	1	16	16.3	0.36	0.37
PLATEW KALENICOWA									
PK.1	14	14	640	670	1	6.4	6.7	0.13	0.14
PK.2	14	14	760	790	1	7.6	7.9	0.15	0.16
SŁUP									
Sł.1	14	14	130	160	20	26	32	0.51	0.63
Sł.2	14	14	240	270	2	4.8	5.4	0.1	0.11
WYMIAN									
Wy.1	8	16	165	195	2	3.3	3.9	0.05	0.05

KUBATURA NETTO (razem): 14.78m³
KUBATURA BRUTTO (razem): 15.9m³

(*) Długość netto elementu oznacza rzeczywistą długość bez nadatków na obróbkę.
(**) Wartość brutto (zamówieniowa) uwzględnia zapas 30cm na obróbkę.
(***) Długość elementów podano z dokładnością do 5cm.

SUMA DŁUGOŚCI WG PRZEKROJU

PRZEKRÓJ		DŁUGOŚĆ	
wym. "A"	wym. "B"	netto	brutto
[cm]	[cm]	[m]	[m]
14	16	58.8	61.2
14	14	172.4	185.9
12	12	38.75	48.05
10	22	37.1	38.9
8	18	8.55	9.15
8	16	613.8	658.8
5	14	44.8	53.2

OPIS OZNACZEŃ NA RYSUNKU

MI - MIECZ
WY - WYMIAN
Sł - SŁUP
PD - PODWAŁINA
KL - KLESZCZE
J - JĘTKA
KRN - KROKIEW NAROŻNA
KRK - KROKIEW KOSZOWA
PLK - PLATEW KALENICOWA
PL - PLATEW
MU - MURLATA
KR - KROKIEW

UWAGA:

- przed przystąpieniem do trasowania elementów wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze

CENTRUM PROJEKTOWO - BUDOWLANE "BUDPLAN" www.budplan.pl
ul. Warszawska 59, 21-400 Łuków

NAZWA I ADRES INWESTORA
BUDYNEK SPORTOWO-REKREAC.
05-340 KOŁBIEL, DZ. NR EK. 406/85

INWESTOR
GMINA KOŁBIEL
UL. SZKOC NA 1, 05-340 KOŁBIEL

NAZWA RYSUNKU
ZESTAWIENIE WIĘZBA DACHOWA

SKALA
1:100

BRANŻA
ARCHITEKTONICZNA

SPECJALNOŚĆ	PROJEKTANT	PODPIS
projektant architektura	EDWARD IZDEBSKI	
Nr uprawnień	GT.4224/17-15/76	
sprawdzający architektura	JAROSŁAW CIÓLEK	
Nr uprawnień	LUB/0294/POOK/14	

ŁUKÓW, 2 GRUDNIA 2015