

### ZAŁĄCZNIK NR 3 - WYKAZ MATERIAŁÓW

Tablica 1. WYKAZ ELEMENTÓW DREWNIANYCH

Nr. elem.	Rodzaj elementu	Przekrój [cm]	Pow. przekr. [cm2]	Długość 1 elem. [m]	Liczba elem. [szt]	Łączna długość [m]	Objętość drewna [m3]	Klasa drewna
1	Pale nośne podpór	25	491	10,00	56	560	27,49	K39
2	Pale nośne podpór brzegowych	25	491	10,00	8	80	3,93	K39
3	Pale nośne przyczółków	25	491	10,00	38	380	18,65	K39
4	Kleszcze łączące pale nośne podpór brzegowych i pale nośne przyczółków	24/2.	226	1,75	8	14	0,32	K27
5	Oczep pali nośnych	30	707	5,00	16	80	5,65	K39
6	Oczep pali opierzenia przy podporze	30	707	8,00	2	16	1,13	K39
7	Oczep pali opierzenia skrzydła	30	707	6,00	4	24	1,70	K39
8	Bał zakończenia jezdni	36	1018	6,00	2	12	1,22	K27
9	Opierzenie przyczółków przy podporze	24/2.	226	8,00	18	144	3,25	K27
10	Opierzenie przyczółków skrzydła	24/2.	226	7,00	40	280	6,33	K27
11	Kleszcz pozioma	24/2.	226	2,00	112	224	5,06	K27
12	Kleszcz pozioma	24/2.	226	5,50	60	330	7,46	K27
13	Kleszcz ukośna	24/2.	226	5,00	30	150	3,39	K27
14	Kleszcz ukośna	24/2.	226	2,50	14	35	0,79	K27
15	Poprzecznica	26	531	6,00	146	876	46,51	K39
16	Deska pokładu dolnego	10x18	180	-	-	2691	48,44	K27
17	Deska pokładu górnego	5x15	75	-	-	3510	26,33	K27
18	Pokład "bezpiecznika"	5x15	75	-	-	-	5,85	K27
19	Belka poprzeczna chodnika	8x15	120	0,80	336	268,8	3,23	K27
20	Belka podchodnikowa	10x15	150	-	-	468	7,02	K27
21	Pale wzmacniające izbic	25	491	10,00	21	210	10,31	K39
22	Opierzenie izbic	25	491	3,00	133	399	19,59	K27
23	Kleszcze izbic	24/2.	226	2,30	14	32,2	0,73	K27
24	Pal zastrzałowy izbicy	25	491	4,50	7	31,5	1,55	K27
						Razem	255,91	

Tablica 2. WYKAZ ELEMENTÓW STAŁOWYCH

Nr. elem.	Rodzaj elementu	Przekrój [mm]	Pow. przekr.	Długość 1 elem.	Liczba elem.	Łączna długość	Ciężar [kg]			Klasa stali
							1mb	1 szt.	Razem	
25	Dźwigar główny (staroużytkowy) typ I	I550	213,00	13,30	4	53,2	167	2221	8884,40	St3S
26	Dźwigar główny (staroużytkowy) typ II	I550	213,00	14,80	24	355,2	167	2472	59318,40	St3S
27	Dźwigar główny (staroużytkowy) typ III	I550	213,00	12,10	4	48,4	167	2021	8082,80	St3S
28	Stężenia dźwigarów	C300	58,80	1,36	96	130,56	46,2	62,83	6031,87	St3S
29	Kątownik do mocowania stężeń	L90x90x9	15,50	0,30	192	57,6	12,2	3,66	702,72	St3S
30	Śruba do mocowania stężeń	M16	2,01	0,08	768	61,44	1,6	0,15	113,66	St3S
31	Blacha stalowa (podkładka pod dźwigar)	320x320x14	44,80	0,32	64	20,48	35,2	11,26	720,90	St3S
32	Śruba z podkładkami	M16	2,01	0,58	244	141,52	1,6	0,95	231,31	St3S
33	Śruba z podkładkami	M16	2,01	0,40	148	59,2	1,6	0,66	97,68	St3S
34	Płaskownik do mocowania poprzecznic ("łapka")	60x8	4,80	0,20	64	12,8	3,77	0,75	48,26	St3S
35	Klamra stalowa	C220x130x16	2,01	0,48	64	30,72	1,6	0,77	49,15	St3S
36	Trzpień (poł. pała i oczepu)	M16	2,01	0,50	100	50	1,6	0,80	80,00	St3S
37	Trzpień (poł. oczep dźwigar)	M16	2,01	0,20	128	25,6	1,6	0,32	40,96	St3S
38	Śruba (poł. słupków poręczy)	M12	1,14	0,20	351	70,2	1,1	0,24	84,24	St3S
39	Śruba (poł. dźwigar - poprzecz.)	M16	2,01	0,28	584	163,52	1,6	0,47	273,31	St3S
40	Słupek poręczy	C80x40x4	5,76	1,30	130	169	4,52	5,88	763,88	St3S
41	Przeciagi	L40x40x4	2,88	-	-	1524	2,29	-	3489,96	St3S
42	Pochwyt	C80x40x4	5,76	-	-	127	4,52	-	574,04	St3S
43	Stężenie podpory stalowej	C140	20,40	4,42	4	17,68	16,00	70,72	282,88	St3S
44	Skratowanie podpory stalowej	L50x50x4	3,89	1,21	4	4,84	3,06	3,70	14,81	St3S
45	Stężenia podpory stalowej	□120	21,94	0,95	2	1,9	17,22	16,36	32,72	St3S
46	Śruby opierzenia izbic	M16	2,01	0,40	357	142,8	1,6	0,66	235,62	St3S
47	Śruby opierzenia izbic	M16	2,01	0,58	14	8,12	1,6	0,95	13,27	St3S
48	Kątownik przychodnikowy	L50x50x5	4,80	-	-	236	3,77	-	889,72	St3S
								Razem	91057	