

ZESTAWIENIE STALI WARSZTATOWEJ								Strona
Obiekt	Budowa nowego zespołu pomostów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu nad jeziorem Lgińsko Duże, poprzedzona rozbiórką istniejącego pomostu							2.1
Element	ELEMENTY PALI STALOWYCH							Rys. nr K-1, K-10
Adres	Lgiń, dz. nr 584/4, 584/3, 513/2, obręb Lgiń, gmina Wschowa							
IŁOŚĆ	NR				MASA	MASA JEDN.	MASA	
ELEM.	ELEM.	ELEMENT	DŁUG.	IŁOŚĆ	JEDN.	ELEM.	CAŁKOWITA	MATERIAŁ
[szt.]		[mm]	[m]	[szt.]	[kg/m]	[kg]	[kg]	
pale stalowe nr: 120, 131, 132;								
3	1.1	RO273x8	5,000	1	52,3	261,50	784,50	R35
pale stalowe nr: 94, 99, 100, 119, 129, 130, 134;								
7	1.1	RO273x8	5,500	1	52,3	287,65	2013,55	R35
pale stalowe nr: od 1 do 6, 25-27, 88, 93, 107-112, 127, 128, 133;								
20	1.1	RO273x8	6,000	1	52,3	313,80	6276,00	R35
pale stalowe nr: 7, 8, 13, 14, 28, od 123 do126;								
9	1.1	RO273x8	6,500	1	52,3	339,95	3059,55	R35
pale stalowe nr: 29, 30, 76, 82, 84, 89, 90, 121;								
8	1.1	RO273x8	7,000	1	52,3	366,10	2928,80	R35
pale stalowe nr: 15, 16, 59, 60, 70, 78, 83, 102, 106;								
9	1.1	RO273x8	7,500	1	52,3	392,25	3530,25	R35
pale stalowe nr: 17, 18, 31, 32, 65, 67, 71, 72, 77, 91, 92, 97, 98, 101, 105, 114, 118;								
17	1.1	RO273x8	8,000	1	52,3	418,40	7112,80	R35
pale stalowe nr: od 9 do 12, 19, 20, 33, 34, 39, 66, 81, od 85 do 87, 95, 96, 113, 117;								
18	1.1	RO273x8	8,500	1	52,3	444,55	8001,90	R35
pale stalowe nr: od 35 do 38, 40, 75, 79, 80;								
8	1.1	RO273x8	9,000	1	52,3	470,70	3765,60	R35
pale stalowe nr: 68, 69, 73, 74;								
4	1.1	RO273x8	9,500	1	52,3	496,85	1987,40	R35
pale stalowe nr: 61, 63, 104, 116, 122;								
5	1.1	RO273x8	10,000	1	52,3	523,00	2615,00	R35
pale stalowe nr: 58, 62, 64, 103, 115;								
5	1.1	RO273x8	10,500	1	52,3	549,15	2745,75	R35
pal stalowy nr: 57;								
1	1.1	RO273x8	11,000	1	52,3	575,30	575,30	R35
pale stalowe nr: od 21 do 24, 41, 42;								
6	1.1	RO273x8	12,000	1	52,30	627,60	3765,60	S235 (St3S)
pale stalowe nr: 50, 52, 54;								
3	1.1	RO273x8	13,000	1	52,3	679,90	2039,70	R35
pale stalowe nr: 46, 48, 56;								
3	1.1	RO273x8	13,500	1	52,3	706,05	2118,15	R35
pale stalowe nr: 45, 47, 49, 51, 53;								
5	1.1	RO273x8	14,000	1	52,3	732,20	3661,00	R35
pale stalowe nr: 44, 55;								
2	1.1	RO273x8	15,000	1	52,3	784,50	1569,00	R35
pale stalowe nr: 43;								
1	1.1	RO273x8	15,500	1	52,3	810,65	810,65	R35
draninka stalowa włazowa D-1, mocowana do drewna								
2	4.2	RO42,4x4,0	4,300	2	3,79	16,30	65,19	S235 (St3S)
	4.3	RO20,3x3,6	0,500	6	1,57	0,79	9,42	S235 (St3S)
	4.4	RO42,4x4,0	0,140	2	3,79	0,53	2,12	S235 (St3S)
	4.5	BL.10x140x200	0,200	2	10,99	2,20	8,79	S235 (St3S)
	4.6	BL. 10x60x220	0,200	2	4,71	0,94	3,77	S235 (St3S)
draninka stalowa włazowa D-2, mocowana do betonu								
6	4.1	bl.10x140x140	0,140	2	10,99	1,54	18,46	S235 (St3S)
	4.2	RO42,4x4,0	4,420	2	3,79	16,75	201,02	S235 (St3S)
	4.3	RO20,3x3,6	0,500	7	1,57	0,79	32,97	S235 (St3S)
	4.4	RO42,4x4,0	0,140	2	3,79	0,53	6,37	S235 (St3S)
RAZEM ELEMENTY STALOWE (STRONA)							59 360,5	[kg]
UWAGA: Podano rzeczywistą długość elementów. Elementy należy zamówić z nadładkami. Wymiary sprawdzić na budowie.								