

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											Strona		
Obiekt			Budowa nowego zespołu pomostów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu nad jeziorem Lgińsko Duże, poprzedzona rozbiórką istniejącego pomostu								1.1		
Element			ZBROJENIE PALI								Nr rys.		
Miejsce budowy			Lgiń, dz. nr 584/4, 584/3, 513/2, obręb Lgiń, gmina Wschowa								K-10		
ILOŚĆ ELEM.	NR PRĘTA	f PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW W ELEM.	RAZEM PRĘTÓW	St0S		BSt500s					
						f 6	f 8	f 8	f 10	f 12	f 16	f 20	
[szt.]		mm	m	[szt.]	[szt.]	m	m	m	m	m	m	m	
pale stalowe nr: od 9 do 12, od 21 do 24, od 61do 64, od 95 do 98;													
16	1.1	12	2,25	6	96					216,00			
	2.1	6	13	1	16	208							
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	208,00	0,00	0,00	0,00	216,00	0,00	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,580	1,580
MASA CAŁKOWITA						[kg]	46,18	0,00	0,00	0,00	191,81	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	237,98						
pale stalowe nr: 66, 71, 77, 83, 89;													
5	1.1	12	2,40	6	30					72,00			
	2.1	6	13,00	1	5	65,00							
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	65,00	0,00	0,00	0,00	72,00	0,00	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,580	1,580
MASA CAŁKOWITA						[kg]	14,43	0,00	0,00	0,00	63,94	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	78,37						
pale stalowe nr: od 41 do 58, od 101 do 118, 133, 134;													
38	1.1	12	2,50	6	228					570,00			
	2.1	6	13,00	1	38	494,00							
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	494,00	0,00	0,00	0,00	570,00	0,00	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,580	1,580
MASA CAŁKOWITA						[kg]	109,67	0,00	0,00	0,00	506,16	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	615,83						