

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			SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE									Nr rys.	
Miejsce budowy			Lgiń, dz. nr 584/4, 584/3, 513/2, obręb Lgiń, gmina Wschowa									K-6÷K-8	
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	
POZ.1.4													
2	1	20	9,42	3	6							56,52	
	2	20	7,72	4	8							61,76	
	3	20	11,82	3	6							70,92	
	4	20	4,90	4	8							39,20	
	5	6	1,80	104	208	374,40							
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						374,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	228,40	
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,580	1,580	
MASA CAŁKOWITA [kg]						83,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	360,87	
MASA OGÓŁEM [kg]						443,99							
POZ.1.2													
6	1	20	4,40	3	18							79,20	
	2	20	4,40	3	18							79,20	
	3	12	2,32	6	36					83,52			
	5	12	1,82	6	36					65,52			
	6	6	1,00	18	108	108,00							
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						108,00	0,00	0,00	0,00	149,04	0,00	158,40	
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,580	1,580	
MASA CAŁKOWITA [kg]						23,98	0,00	0,00	0,00	132,35	0,00	250,27	
MASA OGÓŁEM [kg]						406,60							
POZ.1.8													
9	7	20	4,71	4	36							169,56	
	8	20	5,02	4	36							180,72	
	9	12	2,32	4	36					83,52			
	11	12	1,00	4	36					36,00			
	12	12	1,82	4	36					65,52			
	13	6	0,86	62	558	479,88							
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						479,88	0,00	0,00	0,00	185,04	0,00	350,28	
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,580	1,580	
MASA CAŁKOWITA [kg]						106,53	0,00	0,00	0,00	164,32	0,00	553,44	
MASA OGÓŁEM [kg]						824,29							
POZ.1.6													
1	1	20	11,45	4	4							45,80	
	2	20	4,77	6	6							28,62	
	3	12	11,30	16	16					180,80			
	4	12	4,77	24	24					114,48			
	5	20	9,10	4	4							36,40	
	6	20	8,64	4	4							34,56	
	7	12	9,10	4	4					36,40			
	8	12	8,64	4	4					34,56			
	9	6	2,10	222	222	466,20							
	10	12	2,00	222	222					444,00			
	11	12	1,40	222	222					310,80			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						466,20	0,00	0,00	0,00	1121,04	0,00	145,38	
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	
MASA CAŁKOWITA [kg]						103,50	0,00	0,00	0,00	995,48	0,00	359,09	
MASA OGÓŁEM [kg]						1458,07							

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									1.2	
Element			SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE									Nr rys.	
Miejsce budowy			Lgiń, dz. nr 584/4, 584/3, 513/2, obręb Lgiń, gmina Wschowa									K-8-K-9	
ILOŚĆ	NR	f	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	RAZEM	St0S		BSt500s					
ELEM.	PRĘTA	PRĘTA	PRĘTA	W ELEM.	PRĘTÓW	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	
POZ.1.7													
1	12	20	11,45	4	4							45,80	
	13	20	4,77	6	6							28,62	
	14	20	9,10	4	4							36,40	
	15	20	8,64	4	4							34,56	
	16	12	36,31	7	7					254,17			
	18	12	9,10	2	2					18,20			
	19	12	8,64	2	2					17,28			
	20	12	2,36	182	182					429,52			
	21	6	1,76	182	182	320,32							
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	320,32	0,00	0,00	0,00	719,17	0,00	145,38
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,580	1,580
MASA CAŁKOWITA						[kg]	71,11	0,00	0,00	0,00	638,62	0,00	229,70
MASA OGÓŁEM						[kg]	939,43						
POZ.1.9													
1	1	16	9,04	3	3						27,12		
	2	16	12,00	3	3						36,00		
	3	16	9,58	3	3						28,74		
	4	16	9,58	3	3						28,74		
	5	6	1,70	92	92	156,40							
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	156,40	0,00	0,00	0,00	0,00	120,60	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,580	1,580
MASA CAŁKOWITA						[kg]	34,72	0,00	0,00	0,00	0,00	190,55	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	225,27						
SŁUP S1													
6	6	4	0,75	4	24					18,00			
	7	2	1,7	12	72	122,40							
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	122,40	0,00	0,00	0,00	18,00	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]	27,17	0,00	0,00	0,00	15,98	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	43,16						
POZ.1.5													
7	17	12	2,78	3	21					58,38			
	18	12	3,38	3	21					70,98			
	19	12	1,00	6	42					42,00			
	20	6	1,00	11	77	77,00							
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	77,00	0,00	0,00	0,00	171,36	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]	17,09	0,00	0,00	0,00	152,17	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	169,26						
POZ.1.3													
4	11	20	8,80	2	8							70,40	
	12	20	8,00	2	8							64,00	
	13	12	8,00	10	40					320,00			
	14	12	2,00	36	144					288,00			
	15	15	1,40	36	144					201,60			
	16	6	2,10	36	144	302,40							
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	302,40	0,00	0,00	0,00	809,60	0,00	134,40
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,580	1,580
MASA CAŁKOWITA						[kg]	67,13	0,00	0,00	0,00	718,92	0,00	212,35
MASA OGÓŁEM						[kg]	998,41						

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									01-mar	
Element			SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE									Nr rys.	
Miejsce budowy			Lgiń, dz. nr 584/4, 584/3, 513/2, obręb Lgiń, gmina Wschowa									K-9÷K-11	
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	
POZ.1.1													
16	5	20	6,11	2	32							195,52	
	5.1	20	5,11	2	32							163,52	
	6	12	5,98	4	64					382,72			
	7	6	0,86	52	832	715,52							
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						715,52	0,00	0,00	0,00	382,72	0,00	359,04	
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,580	1,580	
MASA CAŁKOWITA [kg]						158,85	0,00	0,00	0,00	339,86	0,00	567,28	
MASA OGÓŁEM [kg]						1065,98							
OC-1													
4	8	12	20,52	3	12					246,24			
	9	12	20,52	3	12					246,24			
	10	6	1,40	83	332	464,80							
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						464,80	0,00	0,00	0,00	492,48	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]						103,19	0,00	0,00	0,00	437,32	0,00	0,00	
MASA OGÓŁEM [kg]						540,51							
BL-1													
2	1	12	2,87	14	28					80,36			
	2	12	2,58	10	20					51,60			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						0,00	0,00	0,00	0,00	131,96	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]						0,00	0,00	0,00	0,00	117,18	0,00	0,00	
MASA OGÓŁEM [kg]						117,18							