

ZESTAWIENIE STALI DLA POCHYLNI

NR	ELEMENT	PROFIL	L [mm]	ILOŚĆ SZTUK W ELEM.	ILOŚĆ ELEMEN TÓW	CIĘŻAR JEDNOST KOWY [kg]	CIĘŻAR RAZEM [kg]	STAL
NR1	kotwa	ø10	570	2	5	0,89	5,06	St3S
NR2	blacha	ø80x10	160	1	5	6,28	5,02	St3S
NR3	stopka	∟140	59	1	4	16,00	3,78	St3S
NR4	blacha	ø80x10	160	1	5	6,28	5,02	St3S
NR5	kotwa M12x160/28			2	6		0,00	5.8
NR6	blacha	ø80x10	160	1	3	6,28	3,01	St3S
NR7	stopka	∟140	59	1	2	16,00	1,89	St3S
NR8	belka	∟140	2650	1	2	16,00	84,80	St3S
NR9	spinacz	∟80	1200	1	7	8,65	72,66	St3S
NR10	podpora	L50x50x5	2488	1	2	3,77	18,76	St3S
NR11	blacha	ø60x8	140	1	8	3,77	4,22	St3S
NR12	belka	∟140	2647	1	2	16,00	84,70	St3S
NR13	podpora	L50x50x5	2488	1	2	3,77	18,76	St3S
NR14	belka	∟140	1361	1	1	16,00	21,78	St3S
NR15	podpora	L50x50x5	1302	1	1	3,77	4,91	St3S
NR16	blacha	ø60x8	140	1	3	3,77	1,58	St3S
NR17	belka	∟140	1383	1	1	16,00	22,13	St3S
NR18	belka	∟140	1270	1	1	16,00	20,32	St3S
NR19	podpora	L50x50x5	1318	1	1	3,77	4,97	St3S
NR20	podpora	L50x50x5	1140	1	1	3,77	4,30	St3S
NR21	stopka	∟140	60	1	1	16,00	0,96	St3S
NR22	półka	L40x40x5	80	1	2	2,97	0,48	St3S
NR23	stopka	∟140	70	1	4	16,00	4,48	St3S
NR24	podpora	L60x60x8	140	1	1	7,09	0,99	St3S
NR25	belka	∟140	2722	1	2	16,00	87,10	St3S
NR26	podpora	L50x50x5	2315	1	2	3,77	17,46	St3S
NR27	podpora	L50x50x5	2315	1	2	3,77	17,46	St3S
NR28	blacha	ø120x10	160	1	2	9,42	3,01	St3S
NR29	spinacz	∟80	1150	1	2	8,65	19,90	St3S
NR30	śruba	M16	40	2	3	0,09	0,54	5.8
NR31	śruba	M12	40	2	9	0,05	0,83	5.8
NR32	stupek	ø42,4x5	895	1	17	4,61	70,14	St3S
NR33	bortnica	L40x40x5	23700	1	1	2,97	70,39	St3S
NR34	szczeblina	ø20x6	574	1	137	0,94	74,08	St3S
NR35	poprzeczka	ø30x6	17600	1	1	1,41	24,87	St3S
NR36	pochwył	ø25x4	25000	1	1	2,07	51,75	St3S
NR37	pochwył	ø42,4x5	25000	1	1	4,61	115,25	St3S
NR38	pochwył	ø42,4x5	25000	1	1	4,61	115,25	St3S
NR39	wspornik	ø16	215	1	17	1,59	5,81	St3S
NR40	wspornik	ø16	30	1	17	1,59	0,81	St3S
NR41	wspornik	ø16	40	1	17	1,59	1,08	St3S
NR42	zaślepka	ø42x5	42	1	17	1,65	1,18	St3S
NR43	żeberko	ø48x6	124	1	45	2,26	12,62	St3S

1084,09

RAZEM [kg]

<div><div>ELPROJEKT</div><div>Przedsiębiorstwo "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU 82-300 Elbląg, ul. Junaków 3, tel/fax. 0-55 23-555-02</div></div>				
Inwestor:		Dom Pomocy Społecznej ul. Pułaskiego 1c, 82-300 Elbląg		
Zadanie inwestycyjne:		Dobudowa szybu windowego wraz z rozwiązaniem komunikacyjnym do bud. Środowiskowego Domu Samopomocy Filia nr1 przy ul. Podgórnej w Elblągu		
Nazwa rysunku:		ZESTAWIENIE STALI DLA PROJEKTOWANEJ POCH		
Skala:		Data:	Stadium:	Branża:
%		08.2012	PB	Konstrukcja
Zespół autorski:			Uprawnienia:	Podpis:
inż. S. Kołodziejek			1115/EL/87	
tech. G. Lubacha				
Zespół sprawdzający:				
mgr inż. E. Szczerba			153/01/OL	