



ZESTAWIENIE STALI DLA SCHODÓW

NR	ELEMENT	PROFIL	L [mm]	ILOŚĆ SZTUK W ELEM.	ILOŚĆ ELEMEN TÓW	CIEŻAR JEDNOST KOWY [kg]	CIEŻAR RAZEM [kg]	STAL
NR1	pręt zbrojenia	ø10	2731	8	1	0,617	13,48	St3S
NR2	pręt zbrojenia	ø10	3666	7	1	0,617	15,83	St3S
NR3	pręt zbrojenia	ø10	1653	8	1	0,617	8,16	St3S
NR4	pręt zbrojenia	ø10	1799	7	1	0,617	7,77	St3S
NR5	pręt zbrojenia	ø10	1500	4	1	0,617	3,70	St3S
NR6	pręt zbrojenia	ø6	1040	8	1	0,22	1,85	St3S
NR7	pręt zbrojenia	ø6	1480	20	1	0,22	6,57	St3S
NR8	kotwa	ø8	360	2	4	0,40	1,14	St3S
NR9	marka	ø100x6	100	1	4	6,28	2,51	St3S
NR10	słupek	ø42,4x4	1136	1	2	4,61	10,47	St3S
NR11	słupek	ø42,4x4	1088	1	2	4,61	10,03	St3S
NR12	pochwył	ø42,4x4	5104	1	1	4,61	23,53	St3S
NR13	poprzeczka	ø30x6	5000	1	2	1,41	14,13	St3S
NR14	szczeblina	ø20x6	846	1	35	0,94	27,89	St3S

RAZEM [kg] 147,07

SCHODY POZ.2.1
1:20
BETON C16/20
STAL A-I St3S
ELEKTRODY EA 1.46

ELPROJEKT Przedsiębiorstwo "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU 82-300 Elbląg, ul. Junaków 3, tel/fax. 0-55 23-555-02				
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:	SCHODY POZ. 2.1			
Skala:	Data:	Stadium:	Branża:	Nr rysunku:
1:20	08.2012	PB	Konstrukcja	26
Zespół autorski:			Uprawnienia:	Podpis:
inż. S. Kołodziejek			1115/EL/87	
tech. G. Lubacha				
Zespół sprawdzający:				
mgr inż. E. Szczerba			153/01/OL	