

ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ St3SX


przekrój [mm x mm]	długość elementu [mm]	ilość [szt.]	długość całkowita [m]	ciężar jednostkowy [kg/m]	ciężar całkowity elem. [kg]
I160	2300	3	6,90	17,90	123,5
I180	4900	3	14,70	21,90	321,9
C100	5000	4	20,00	10,60	212,0
 8x80x40	80	20	-	0,20	4,0
 8X100x200	200	2	-	1,25	2,5
CIĘŻAR OGÓŁEM [KG]					663,9

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ St3S (dotyczy podjazdu dla niepełnosprawnych)

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ St3S (dotyczy podjazdu dla niepełnosprawnych)						
średnica pręta [mm x mm]		długość elementu [mm]	ilość [szt.]	długość całkowita [m]	ciężar jednostkowy [kg/m]	ciężar całkowity elem [kg]
płyta górn+ dolna podjazdu	Ø6	1450	316	458,2	0,22	100,80
	Ø6	7750	60	465,0	0,22	102,28
płyta górn+ dolna spocznika przy gł.wejściu	Ø6	1450	92	133,4	0,22	29,35
	Ø6	2280	60	136,8	0,22	30,10
CIĘŻAR OGÓŁEM [KG]						262,55

PRACOWNIA INŻYNIERSKA ZOFIA BOROWSKA
ZOFIA BOROWSKA
UL. MIODOWA 10; 68-100 Żagań

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN:
PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W M. CHYŻE NR 38 DZIAŁKA EWIDEN. NR 14
GM. KROSNO ODRZAŃSKIE

PROJEKT WYKONAWCZY Zestawienie elementów stali kształtowej		Skala	Data	Rysunek nr 1.3
Projektant	mgr inż. Bogusław Pabierowski	upr. bud. 146/89/Zg	10.6.06	
Asystent projektanta	mgr inż. Roman Borowski	upr. bud. 130/84/Zg		