



### ZESTAWIENIE STALI

Element ilość	Numer pręta Lp.	Średn. ø ø mm	Długo. całko m	Ilość sztuk		Długość całkowita		
				1-ele. szt	razem szt	A-0 ø6	A-II (18G2) ø6	ø10
Schody  1kpl	1	10	4,10		9			36,9
	2	10	1,60		9			14,4
	3	10	1,20		9			10,8
	4	10	1,95		9			17,55
	5	10	1,00		9			9,0
	6	10	2,30		9			20,7
	7	6	0,90		35	38,43		
Długość całkowita [m]						31,5		109,3
Masa jednostkowa [kg/m]						0,222	0,222	0,617
Masa [kg]						7,0		67,5
Masa ogółem [kg]						74,5		

Belka stalowa HEA140 dł. 350cm 86,3kg

UWAGA  
BETON KLASY B25 ( C20/25 )  
STAL KLASY A-II (18G2-pręty główne)  
STAL KLASY A-0 (St0S-strzemiona)

Inwestor	Gmina Psary w Psarach ul. Malinowicka 4						
Obiekt	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UZYTEKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ GMINNEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W PSARACH NA POMIESZCZENIA HIGIENICZNO-SOCJALNE I BIUROWE WYKONANIE ZEJŚCIA DO KOTŁOWNI W BUDYNKU OSP W PSARACH						
Miejsce bud.	Psary ul. Szkolna 45 dz. nr geodez. 1375; 1376/1						
Temat	KONSTRUKCJA SCHODÓW						
Branża	architektoniczno-budowlana	Specj.	Nr upr.	Data	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektował	mgr inż. Andrzej Rybarski	Konst. Bud.	288/77	X		1:20	7c
Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Jarosz	Konst. Bud.	10/97	2013			
Opracował	inż. Mariusz Janecki						