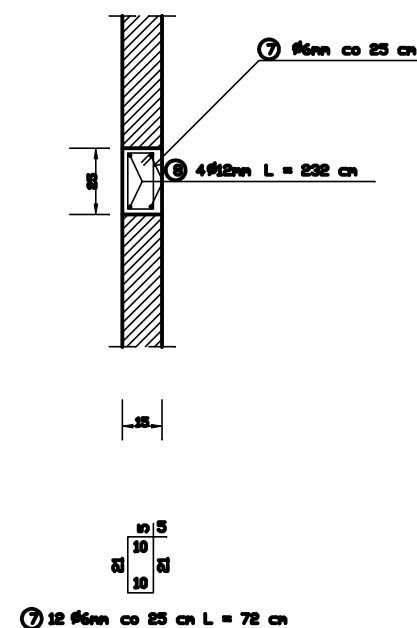


WIENIEC L = 2.20 m
SKALA:



SZEROKOŚĆ BIEGU 2,20m
BETON KONSTRUKCYJNY B25 1,78m³
STAL ZBROJENIOWA 34GS, St0S
WYKONAĆ 1szt. SCHODÓW SCH6

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]						
	Ø	f			S0S				34GS		
					Ø6	Ø8	Ø12		Ø12		
1		12	318	10					31,80		
2		12	342	9					30,78		
3		12	274	10					27,40		
4		12	300	9					27,00		
5	8		230	13		29,90					
6	8		230	13		29,90					
7	6		72	10	7,20						
8	12		232	4			9,28				
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					7,20	59,80	9,28		116,98		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.395	0.888		0.888		
MASA OGÓŁEM [kg]					1,60	23,62	8,24		103,88		
MASA RAZEM [kg]					33,46				103,88		

Rys. Nr K11	07-2007
SCHODY ZEWN. SCH6	
skala 1:20	
ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA	
PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU PRZYCHODNI	
BARTOSZYCE, UL. MARKSA 10, DZIAŁKA NR 91/4	
Inwestor: Burmistrz Miasta Bartoszyce	
ul. Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA	
80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
opracował:	autor: