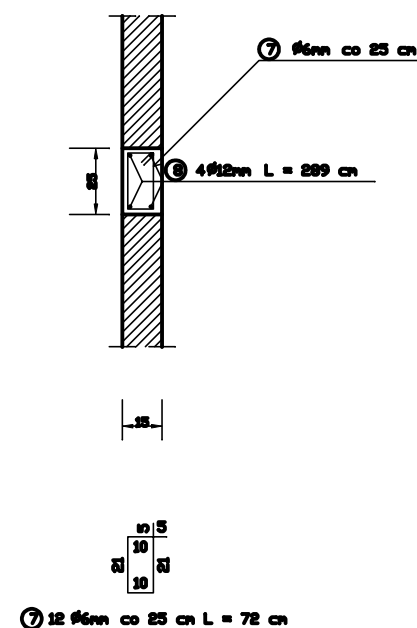


WIENIEC L = 2,75 m  
SKALA:



SZEROKOŚĆ BIEGU 2,75m  
BETON KONSTRUKCYJNY B25 2,23m<sup>3</sup>  
STAL ZBROJENIOWA 34GS, St0S  
WYKONAĆ 1szt. SCHODÓW SCH5

## WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]						
	Ø	f			S0S				34GS		
					Ø6	Ø8	Ø12		Ø12		
1		12	318	12					38,16		
2		12	342	11					37,62		
3		12	274	12					32,88		
4		12	300	11					33,00		
5	8		285	13		37,05					
6	8		285	13		37,05					
7	6		72	12	8,64						
8	12		289	4			11,56				
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					8,64	74,10	11,56		141,66		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.395	0.888		0.888		
MASA OGÓŁEM [kg]					1.92	29.27	10.27		125.79		
MASA RAZEM [kg]					41.46				125.79		

Rys. Nr K10 07-2007

SCHODY ZEWN. SCH5

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: