



## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]		[ szt ]		[ m ]
Stopa Sf1							
1	12	34GS	1,12	18	4	72	80,71
Razem długość prętów							80,71
Masa jednostkowa							0,888
Masa prętów dla danej średnicy							71,7
Masa łącznie							71,7

Stal zbrojeniowa A-III (34GS).

Beton C16/20.

Otulina 4,0cm do lica prętów

Stopy dylatować od posadzki.

Dylatację wypełnić materiałem łatwościslwym (np. styropianem) w całej objętości.

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

**KONSTRUKTOR**  
BIURO PROJEKTÓW

KONSTRUKTOR M. SOBOCIŃSKA-SZAFRAN S. SZAFRAN S.C.  
UL. WILSONA 10/12 lok.42  
42-202 CZĘSTOCHOWA  
kom. +48 606 830 254, +48 602 683 004  
email: biuro@konstruktor.czyst.pl

PRZEDMIOT PROJEKTU

OBLICZENIA WYTRZYMAŁOŚCIOWE STROPU PIWNIC W POMIESZCZENIACH 1, 2, 3, 4, 5, 10, 11  
W BUDYNKU HOTELU ASYSTENCKIEGO DS4 POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

42-200 Częstochowa, al. Armii Krajowej 36B

NAZWA  
RYSUNKU

Fundament

BRANŻA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

FAZA PROJEKT BUDOWLANY

DATA 10.2019

ZMIANA 0

PROJEKTANT

mgr inż.  
Sebastian Szafran

SLK/3384/P00K/10

BRANŻA  
KONSTR.-BUDOWL.

Suf

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Małgorzata  
Sobocińska-Szafran

SLK/1029/PWOK/05

BRANŻA  
KONSTR.-BUDOWL.

Wsf

SKALA  
1:100

NR RYS.

K03

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE – KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE