



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
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 łatwościowym (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.czest.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 WYKONAWCZY

DATA 10.2019 ZMIANA 0

SKALA 1:100 NR RYS.

K03

PROJEKTANT	mgr inż. Sebastian Szafran	SLK/3384/P00K/10	BRANŻA KONSTR.-BUDOWL.	<i>Szafran</i>
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Małgorzata Sobocińska-Szafran	SLK/1029/PWOK/05	BRANŻA KONSTR.-BUDOWL.	<i>Szafran</i>

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