



- BETON C25/30
- STAL B500SP
- OTULINA: 50mm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NUMER PRĘTA	Ø PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	KSZTAŁT PRĘTA [cm]	LICZBA SZTUK		DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					W 1 POZ.	RAZEM	B500SP		
							Ø6	Ø12	
Ława L1 – wykonać x 1									
1h	Ø12	B500SP	3465 (h)		4	4		138.6	Zamawiać dł. handlowe
2	Ø6	B500SP	120		166	166	199.2		
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PRĘTÓW WG ŚREDNIC [m]							199.2	138.6	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	
MASA OGÓŁEM DLA POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC [kg]							44.22	123.08	
MASA RAZEM [kg]								167.3	
NADDATEK NA PRĘTY DODATK. I MONTAŻOWE: 2.5 %								4.18	
MASA RAZEM Z NADDATKAMI								171.48	

Uwaga. Wymiary prętów giętych podano jako zewnętrzne.
Uwaga. Pręty z indeksem "h" zamawiać w długościach handlowych.
Podane długości z indeksem "h" są długościami tylko do zliczeń. Proszę nie ciąć tych prętów na wymiar !!

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110TEL/FAX (067)2137075; 3512757

Inwestor:

POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI

ul. Ceglana 2, 64-920 Piła

nazwa zamierzenia budowlanego:

CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH

W PILE - przebudowa i rozbudowa

Powiatowego Centrum Edukacji w Pile

w celu rozwoju kształcenia zawodowego

w Powiecie Pilskim i regionie

I ETAP - PRZEBUDOWA BUDYNKU ISTN.

I ROZBIÓRKA BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH

adres zamierzenia budowlanego:

Piła, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1

jednostka ewidencyjna 301901_1

obręb ewidencyjny 0019 Piła

projektant:

mgr inż. Marek Turek

uprawnienia budowlane do projektowania

bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej

Nr ewidencyjny WKP/0049/PPOK/07

sprawdzający:

inż. Piotr Krystek

uprawnienia budowlane do projektowania

bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej

Nr ewidencyjny WKP/0044/PPOK/07

opracował: mgr inż. Jacek Ceburat

tytuł rysunku: ŁAWA L1

nr rysunku: PW-K-1018-20-I-03

branża: konstrukcja

etap projektowania: projekt wykonawczy

data opracowania: 22.05.2020r.

skala: 1:25

strona: