



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
						B500SP Ø16	B500SP Ø8	B500SP Ø16
NZ2.2	1	Ø16	B500SP	781	9	70.29		
	2	Ø16	B500SP	400	3			12
	3	Ø16	B500SP	721	12			86.52
	4	Ø8	B500SP	118	156		184.08	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						70.29	184.08	98.52
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						1.578	0.395	1.578
MASA [kg]						110.92	72.71	155.46
MASA OGÓŁEM [kg]						339.09		
WYKONAĆ: x 1						339.09		

Poz. NZ2.2
Wykonać x 3

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

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 Piłskim i regionie

II ETAP - ROZBUDOWA

POWIATOWEGO CENTRUM EDUKACJI

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. Mateusz Skarbiński

tytuł rysunku: NADPROŻE NZ2.2

nr rysunku: PW-K-1018-20-II-36

branża: konstrukcja

etap projektowania: projekt wykonawczy

data opracowania: 30.06.2020r.

skala: 1:25

strona: