



#### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
						B500SP		
NZ3.4	1	Ø12	B500SP	756	2		15.12	
	2	Ø16	B500SP	776	4			31.04
	3	Ø8	B500SP	182	46	83.72		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						83.72	15.12	31.04
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395	0.888	1.578
MASA [kg]						33.07	13.43	48.98
MASA OGÓŁEM [kg]						95.48		
WYKONAĆ: x 1						95.48		

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

Poz. NZ3.4  
Wykonać x 1

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 NZ3.4

nr rysunku: PW-K-1018-20-II-48

branża: konstrukcja

etap projektowania: projekt wykonawczy

data opracowania: 30.06.2020r.

skala: 1:25

strona: