



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						B500SP	
NZ3.3	1	Ø12	B500SP	1097	4	Ø8	Ø12
	2	Ø12	B500SP	300	2		
	3	Ø12	B500SP	1047	5		
	4	Ø8	B500SP	118	78		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						92.04	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395	0.888
MASA [kg]						36.36	90.78
MASA OGÓŁEM [kg]						127.14	
WYKONAĆ: x 1						127.14	

Poz. NZ3.3
Wykonać x 1

- 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 NZ3.3

nr rysunku: PW-K-1018-20-II-47

branża: konstrukcja

etap projektowania: projekt wykonawczy

data opracowania: 30.06.2020r.

skala: 1:25

strona: