



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
						B500SP
NZ2.3	1	Ø16	B500SP	1097	4	43.88
	2	Ø16	B500SP	300	4	12
	3	Ø16	B500SP	1047	4	41.88
	4	Ø8	B500SP	108	78	84.24
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						84.24
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395
MASA [kg]						33.27
MASA OGÓŁEM [kg]						187.54
WYKONAĆ: x 1						187.54

Poz. NZ2.3  
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 NZ2.3

nr rysunku:

PW-K-1018-20-II-37

branża:

konstrukcja

etap projektowania:

projekt wykonawczy

data opracowania:

30.06.2020r.

skala:

1:25

strona: