

Wykonać x



ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PRĘTÓW WG ŚREDNIC [m]	411.74	66.3	100	76.8
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0.222	0.888	1.578	2.466
MASA OGÓŁEM DLA POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC [kg]	91.41	58.87	157.8	189.39
MASA RAZEM [kg]	497.47			

Uwaga. Wymiary prętów giętych podano jako zewnętrzne.

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PŁA. UL. KOSSAKA 110

TEL/FAX (067)2137075; 3512757

Investor:

POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI
ul. Ceglana 2, 64-920 Pita

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**

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/POOK/07

opracował:	mgr inż. Mateusz Skarbiński
tytuł rysunku:	WYLEWKI WS-1.5 i WS

nr rysunku: PW-K-1018-20-II-33

branża: konstrukcja

etap projektowania	
--------------------	--

	data opracowania
--	------------------

skala:	strona:
--------	---------

1:25

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