



ZESTAWIENIE STALI							
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-IIIIN		
					Ø6	Ø12	Ø16
PFW1	1	Ø12 A-IIIIN	319	24		76.56	
	2	Ø12 A-IIIIN	224	24		53.76	
	3	Ø16 A-IIIIN	145	16			23.2
	4	Ø6 A-IIIIN	97	2	1.94		
	5	Ø6 A-IIIIN	86	6	5.16		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					7.1	130.32	23.2
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888	1.578
MASA [kg]					1.58	115.72	36.61
MASA OGÓŁEM [kg]					153.91		
WYKONAĆ: x 1					153.91		

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

BETON KLASY C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN
PODBETON: C8/10 (B10)

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110TEL/FAX (067)2137075; 3512757

Investor:

MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA Sp.z o.o.
UL. KACZORSKA 20, 64-920 PIŁA

nazwa zamierzenia budowlanego:

PRZEBUDOWA BUDYNKU
ADMINISTRACYJNEGO
MIEJSKIEJ ENERGETYKI CIEPLNEJ PIŁA

adres zamierzenia budowlanego:

UL. KACZORSKA 20 ,działka 333/12, 64-920 PIŁA
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 301901_1 / Piła
OBRĘB EWIDENCYJNY: 0027 / Piła 27

projektant:
mgr inż. Marek Turek
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej
Nr ewidencyjny WKP/0049/POOK/07

sprawdzający:
inż. Piotr Krystek
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej
Nr ewiden. WKP/0044/POOK/07

opracował:

tytuł rysunku:

PŁYTA PFW1

nr rysunku: PW-K-907-17-12

branża: konstrukcja

etap projektowania:
PROJEKT WYKONAWCZY

data opracowania:
15.12.2017

skala:
1:25

OTULINA ZBROJENIA GŁÓWNEGO: 5cm