



ZESTAWIENIE STALI							
POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-IIIIN	Ø6	Ø8
BG-1	8	Ø8 A-IIIIN	448	15		67.2	
	9	Ø8 A-IIIIN	160	15		24	
	10	Ø8 A-IIIIN	200	15		30	
	11	Ø8 A-IIIIN	180	15		27	
	12	Ø8 A-IIIIN	333	15		49.95	
	13	Ø6 A-IIIIN	140	19	26.6		
	20	Ø12 A-IIIIN	360	2			7.2
	21	Ø12 A-IIIIN	330	4			13.2
	22	Ø6 A-IIIIN	113	21	23.73		
	1	Ø8 A-IIIIN	436	15		65.4	
BG-2	2	Ø8 A-IIIIN	150	15		22.5	
	3	Ø8 A-IIIIN	180	15		27	
	4	Ø6 A-IIIIN	140	24	33.6		
Sch1	5	Ø12 A-IIIIN	475	12			57
	6	Ø6 A-IIIIN	331	8	26.48		
	7	Ø6 A-IIIIN	310	17	52.7		
	14	Ø8 A-IIIIN	309	10		30.9	
	15	Ø8 A-IIIIN	307	14		42.98	
WS1.1	16	Ø6 A-IIIIN	503	13	65.39		
	17	Ø6 A-IIIIN	203	3	6.09		
	18	Ø6 A-IIIIN	142	3	4.26		
	19	Ø6 A-IIIIN	150	3	4.5		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					243.35	386.93	77.4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.395	0.888
MASA [kg]					54.02	152.84	68.73
MASA OGÓŁEM [kg]						275.59	
WYKONAĆ: x 1						275.59	

Uwaga: Wszystkie prety są wymiarowane w ośiach.

BETON KLASY C25/30 (B30)  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN

OTULINA ZBROJENIA GŁÓWNEGO: 2,5cm

Jednostka projektowa

**ARCHI-GRAF**  
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

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

Investor:  
**MIĘJSKA ENERGETYKA CIEPŁNA Sp.z o.o.**  
UL. KACZORSKA 20, 64-920 PIŁA

nazwa zamierzenia budowlanego:  
**PRZEBUDOWA BUDYNKU  
ADMINISTRACYJNEGO  
MIĘJSKIEJ ENERGETYKI CIEPŁNEJ PIŁA**

adres zamierzenia budowlanego:  
**UL. KACZORSKA 20, działka 333/12, 64-920 PIŁA**  
JEDNOSTKA EVIDENCYJNA: 301901\_1 / Piła  
OBRĘB EVIDENCYJNY: 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:  
**KLATKA SCHODOWA Sch1**

nr rysunku: PW-K-907-17-27  
etap projektowania: PROJEKT WYKONAWCZY  
data opracowania: 15.12.2017  
skala: 1:25

branda: konstrukcja