



ZESTAWIENIE STALI							
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					Ø6	Ø8	Ø12
WS2.4	1	Ø12 A-IIIIN	655	54			353.7
	2	Ø12 A-IIIIN	232	36			83.52
	3	Ø12 A-IIIIN	461	36			165.96
	4	Ø8 A-IIIIN	231	137		316.47	
	5	Ø6 A-IIIIN	2638	9	237.42		
	6	Ø6 A-IIIIN	76	180	136.8		
	7	Ø6 A-IIIIN	84	684	574.56		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					948.78	316.47	603.18
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.395	0.888
MASA [kg]					210.63	125.01	535.62
MASA OGÓŁEM [kg]						871.26	
WYKONAĆ: x 1						<b>871.26</b>	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

**jednostka projektowa**

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

64-920 PŁA. UL. KOSSAKA 110 TEL/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  
OBREB EWIDENCYJNY: 0027 / Piła 27

<p>projektant: mgr inż. Marek Turek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej Nr ewidencyjny WKP /0049/POOK/07</p>	<p>sprawdzający: inż. Piotr Krystek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej Nr ewiden. WKP /0044/POOK/07</p>
--	--

opracował:

tytut rysunku:

## WYLEWKA WS2.4

nr rysunku: PW-K-907-17-24

etap projektowania:	PROJEKT WYKONAWCZY
---------------------	--------------------

	branza: konstrukcja
--	---------------------

data opracowania: 15.12.2017	skala: 1:25
---------------------------------	----------------