



Uwaga:
1. Wzmocnienie podłoża pod fundamentem oraz wykonanie zasypek fundamentu należy wykonać w wytycznych przedstawionych w opinii geotechnicznej.

Wieża szt.1									
NR.	Profil	lys.(mm)	Sze.(mm)	długość(mm)	masa(kg/m.)	(kg/szt)	sztuk	kg	Gat. stal
1.1	Rura 168.3x8.0	8.0	168.3	5994	31,60	189,41	1	189,41	St3S
1.2	blacha 410x410x16.0	16	410	410	51,50	21,11	1	21,11	St3S
1.3	blacha 110x150x8.0	8	110	150	6,91	1,04	1	1,04	St3S
1.4	blacha 372x436x5.0	5	372	4366	14,60	63,75	1	63,75	St3S
1.5	blacha 300x1079x5.0	5	300	1079	11,78	12,71	1	12,71	St3S
1.6	blacha 318x1159x5.0	5	318	1159	12,48	14,47	2	28,93	St3S
1.7	blacha 318x1380x5.0	5	318	1380	12,48	17,22	2	34,45	St3S
1.8	blacha 318x958x5.0	5	318	958	12,48	11,96	2	23,91	St3S
1.9	blacha 318x995x5.0	5	318	995	12,48	12,42	2	24,84	St3S
1.10	Śruba fajkow a M20/1000 kl.5.8+2xpodkładka+nakrętka szt.4								
						SUMA		400,15	
						NA SPOJNE	1,5%	6,00	
						RAZEM		406,15	

Uwaga:

1. Elementy żelbetowe
BETON B25
STAL A-IIIN (BS1500S)
otulina 50mm
2. Elementy stalowe STAL St3S
3. Elementy stalowe zabezpieczyć
antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe
i malowanie proszkowe
4. Zabezpieczenie fundamentu
wg projektu architektury

rewizja nr:	opis:	data:
------------------------	--------------	--------------

inwestycja:
ZESPÓŁ WIEŻ LĘGOWYCH DLA JERZYKÓW
NA PRADZE - POŁUDNIE
obiekt:

adres:
KAMIONKOWSKIE BŁONIA ELEKCYJNE ,
WARSZAWA
działka nr ewidencyjny:
46/2
obręb:
3-05-31

inwestor:
M. ST. WARSZAWA DZIELNICA
PRAGA-PÓŁUDNIE
UL. GROCHOWSKA 274, WARSZAWA 03-841
autor:
mgr inż. Krzysztof Drzazga
upr. nr LUB/0140/PWOK/11

faza:
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
branża:
KONSTRUKCJA
tytuł rysunku: WIEŻA -RYSUNEK
WARSZTATOWY

nr rysunku:	K1
-------------	----

skala: 1:10/50

data:
06.2015

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE