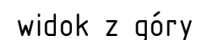


SKALA 1:50



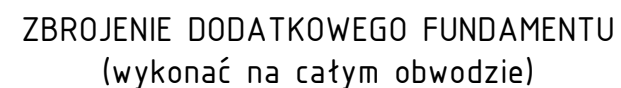
SKALA 1:10

(wykonać 12x na całym
obwodzie płaszcza)



SKALA 1:10

(wykonać co 60cm na całym obwodzie wieży)



skala 1:25



-B500SP

Ø - St3S

Długość ogólna wg średnic [m]	10.2	336	442.7
Masa 1mb pręta [kg/m]	0.222	0.394	0.617
Masa prętów wg średnicy [kg]	2.3	132.5	272.8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]	134.8		272.8
Masa prętów dla jednego ele. [kg]	407.6		
Ilość elementów [szt.]	1		
Całkowita masa prętów [kg]	407.6		

* - długość średnia pręta

** - długość całkowita pręta

Pracownia architektoniczna "WYTÓRNIĄ" mgr inż. arch. Grzegorz Kasza
ul. Fredry 7b, 43-100 Tychy, tel. 506 602 898, e-mail: g.kasza@interia.pl

TEMAT PROJEKTU:

REMONT WIEŻY CIŚNIEŃ PRZY ULICY WILLOWEJ W BĘDZINIE

ADRES:

Będzin, ul. Willowa, dz. nr 1494/24

INVESTOR:

Miasto Będzin
ul. 11 Listopada 20, 42-500 Będzin

GENERALNY PROJEKTANT:

BRANŽA:

KONSTRUKCJA

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

TEMAT RYSUNKU:

WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCEGO PŁASZCZA

DATA:

06.2019

SKALA:
1:50, 1:25, 1:10

NUMER RYSUNKU:

K-1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

WYTWÓRNA

PROJEKTANT:	
-------------	--

mgr inż. Michał Folga MAP/0324/P00K/11

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Edward Partyka MAP/0416/P00K/12