

Wieniec 25x30cm, 19mb

Skala 1:25

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

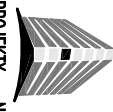
NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOSC PRETA	ILOSC		DŁUGOSC RAZEM					
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	Ø12 A-IIIIN	Ø6 A-IIIIN	Ø16 A-IIIIN	Ø10 A-IIIIN	Ø6 A-I
		mm	mm	szt.	szt.	m	m	m	m	m	
PŁYTA - 1 szt.											
	1	12	3400	42	1	42	142,8				
	2	12	3450	42	1	42	144,9				
	3	6	6200	12	1	12	74,4				
Wieniec 25x30 - 1 szt.											
	4	16	107000	1	1	1	107,0				
	5	10	46000	1	1	1	46,0				
	6	6	1040	78	1	78	486,9				
RAZEM		[ m ] :	287,7	74,4	107,0	46,0	81,1				
MASA JEDN.		[ kg/m ] :	0,89	0,22	1,58	0,62	0,22				
MASA		[ kg ] :	255,3	16,5	168,8	28,3	18,0				
MASA CALK.		[ kg ] :	486,9								

PODSTAWOWE MATERIAŁY

- Beton C25/30  
- Stal Zbrojeniowa A-IIIIN

UWAGI TECHNICZNE

1. WYMIARY PODANO W mm
2. WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE
3. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ POD NADZOREM OSOB POSIADAJĄCYCH ODPOWIEDNIE UPRAWNIENIA PRZEWIDZIANE W PRAWIE BUDOWLANYM



**TRANS-GAD**  
PROJEKTY - NADZORY - ŚWIADCZENIA ENERGETYCZNE - TŁUMACZENIA

ul. Czystochowska 3/5; 44-100 Gliwice  
tel. 606 976 956; transcdd@wp.pl

**KRZYSZTOF SZELIGA**

Projekt: Projekt wyburzenia budynku kotłowni na terenie Rejonu nr 3 w Bytomiu

Adres inwestycji: ul. Drzewna 3, 41-935 Bytom; Działka nr: 1525/262

Projektant: mgr inż. Krzysztof Szeligo

Skala: 1:20  
Data: 10.2012r.

Zespół projektowy

Upr. nr

Podpis

Faza

PW

Branża

K

Numer projektu

**K20**

**Płyta żelbetowa**

na poz +7,00 - rysunek zbrojeniu