

Fundament masztu

skala 1:20

WIENIEC FUNDAMENTOWY
PREFABRYKOWANY
MO-360 (12M30)
wydłużony do 1200mm
(wydłużenie dotyczy odcinka
pomiędzy pierścieniami)

rura osłonowa DVR 50
(usytuowanie wg planu
sytuacyjnego i projektu
instalacji elektr)

Fundament agregatu

skala 1:20

Przekrój A-A

skala 1:20

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	[mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]		
	Ø	#			St3S		B500SP
					Ø6	#12	#16
1		12	291	13		37.83	
2		12	261	13		33.93	
3		12	190	13		24.70	
4		12	402	7		28.14	
5		12	312	11		34.32	
6		12	235	11		25.85	
7		12	545	32		174.4	
8		16	424	10			42.40
9		12	300	32		96.00	
10	6		290	4	11.60		
11	6		334	4	13.36		
12		12	336	16		53.76	
Długość ogółem [m]					24.96	508.93	42.40
Masa jednostkowa [kg/m]					0.222	0.888	1.578
Masa ogółem [kg]					5.54	451.93	66.91
Masa razem [kg]					5.54	518.84	

WYKAZ STALI PROFILOWEJ							
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Materiał
		Profil	mm	m	kg/szt. kg/m	kg	Uwagi:
1	2	4.00x30	254	0.508	0.942	0.48	S235JR
RAZEM [kg]						0.48	
DODATEK NA SPOINY 1.80 % [kg]						0.01	

Beton C30/37
Stal RB500W, S13S
Otulina 5 cm
Wymiary podano w cm

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY				
AAG s.c. An Archol Group s.c. ul. Chorzowska 84 44-100 Gliwice biuro@ag.com.pl www.ag.com.pl tel. [32] 331.16.17 fax [32] 334.71.88	Nazwa inwestycji: Budowa budynku Komisarzatu Policji wraz z elementami zagospodarowania terenu i infrastrukturą, inwestycja w Jasienicy przy ul. Zarodkowej nr dz. nr 297/1	projektant mgr inż. Marjan Sokółowski opracowanie budowlane do projektu konstrukcyjno-budowlanej nr opr. 06/85	Numer projektu: AAG/10/0028	
	Adres inwestycji: ul. Zarodkowa, dz. nr 297/1 43-365 Jasienica	opracowanie inż. Michał Grabarczyk	Data: czerwiec 2011	
	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul. Łompy 19; 40-038 Katowice	opracowanie budowlane do projektu konstrukcyjno-budowlanej nr opr. 06/85	Skala rysunku: 1:20	
	Tytuł rysunku: Fundamenty masztu i agregatu	Numer rysunku: K-18		
Wszystkie niezgodności i niedokończoność pismem zgłoszone z projektem; wymiary i rzędnice sprawdzają na budowie				