

UWAGA!
Wszystkie kotwy mocować w trakcie wykonania betonowania stopy!

A - Blacha ocynkowana gr. min. 4 mm o wym. 16 cm x 16 cm. Otwory ϕ 13 mm w rozstawie co 100 mm
 B - Pręt min. ϕ 20 mm długości ok. 30 cm
 C - Kotwa z C120 dl. ok. 20 cm

UWAGA!


- Pod stopą wykonać wylewkę z chudego betonu gr. min. 10 cm
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie,
- ewentualne rozbieżności i wątpliwości należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym
- Rozpatrywać z aktualną architekturą i projektami branżowymi
- Wymiary podano w cm,
- W każdej stopie osadzić kotew dla słupa drewnianego.

Beton	B20 (C16/20)
Stal	St0S-b 34GS
Otulina dolna	$c_{nom} = 85$ mm
Otulina boczna	$c_{nom} = 25$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
dla 1 stopy					
1	12	75	5		3,75
2	12	75	5		3,75
3	12	133	8		10,64
4	6	149	9		13,41
Długość całkowita wg średnic				[m]	18,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	16,2
Masa całkowita				[kg]	20

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

POZ.8 STOPA FUNDAMENTOWA		SKALA	1:20
PRZEDMIOT OPERACJONALNA / OBIEKT		BRANŻA KONSTRUKCJA	
INWESTOR	Muzeum Archeologiczne w Biskupinie Biskupin 17; 88-410 Gąsawa		
ADRES INWESTYCJI	działka nr ewid. 199/1 obr.ęb Biskupin gmina Gąsawa		
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Zwierzykowski KIP/0081/PROK/07 bez ograniczeń w sferach konstrukcyjno - budowlanej	DATA PODPISU	10.02.2017 r.
SPRAWDZAJĄCY	inż. August Rymer WNR-3-731-1302 bez ograniczeń w sferach konstrukcyjno - budowlanej	DATA I PODPIS	10.02.2017 r.
 Biurow Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Płac Wolności 21; 88-400 Żnin - tel. 800 500 262; 52 552 46 90, fax: 52 552 45 80 www.dwg.com.pl		IMI WRS/MIKU	Z.K9