

1:20

(przez stopy przepuścić pręty podłużne podwalin)



1:20

4szt./stope - łącznie 12 szt.

NAKRĘTKI M20

M20 kl. 5.8, L=600mm
gwint na końcach L=110mm

PODKŁADKA Ø22

BLACHA KOTWIĄCA
16x125x125

Ø22

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)		
	Ø	Ø		w	elementów	ogółem	A-I		
	A-I	A-III		elemencie			Ø 6	Ø 12	Ø 16
1		12	1740	8	3	24		41,76	
2		12	1340	8	3	24		32,16	
3		16	1110	4	3	12			13,32
4	6		1240	4	3	12	14,88		
Długość wg średnic (m)							14,88	73,92	13,32
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							3,30	65,64	21,05
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							3,30	86,69	
Ogółem (kg)							89,99		



Ø 6, A-I, L=1240



(2)

1) 8Ø12, A-III N, L=1740, co160mm

1) $\varnothing 12$, A-IIIIN, L=1740

8Ø 12, A-IIIN

3 Ø16, A-IIN, L=1110

320



4 Ø 6, A-I, L=1240, co120mm

2) 8 ϕ 12, A-III N, L=1340, co200mm

3) 4Ø 16, A-IIIN, L=1110

1.

NR

DATA

NAZWISKO

OPIS ZMIAN

REWIZJA



PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
ul. Czarnieckiego 3 B/5, 73-110 Stargard
mirekbartosiewicz@gmail.com ; tel: tel: 691 914920

OBIEKT	BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ
--------	-------------------------

ADRES Ożarów Mazowiecki
dz. geod. nr 9, obręb 0031

FAZA PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA KONSTRUKCJA

PROJEKTANT	mgr inż. MIROSŁAW BARTOSIEWICZ upr. proj. 15/Sz/2000, ZAP/BO/3246/02
------------	---

SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. NARCYZ GAĞALO upr. proj. 153/Sz/94, ZAP/BO/0184/01
--------------	--

TYTUŁ **STOPA FUNDAMENTOWA**
POZ. SF.5

SKALA	1:20
-------	------

DATA	08.2023
------	---------

KOPIOWANIE, PUBLIKACJA ORAZ WSZELKIE INNE FORMY
WYKORZYSTANIA NINIEJSZEGO PROJEKTU
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO BEZ ZGODY AUTORÓW
BĘDĄ NARUSZENIEM PRZEPISÓW WYNIKAJĄCYCH Z USTAWY
Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM
I PRAWACH POKREWNYCH WRAZ Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI

RYSUNEK NUMER

K.1/4