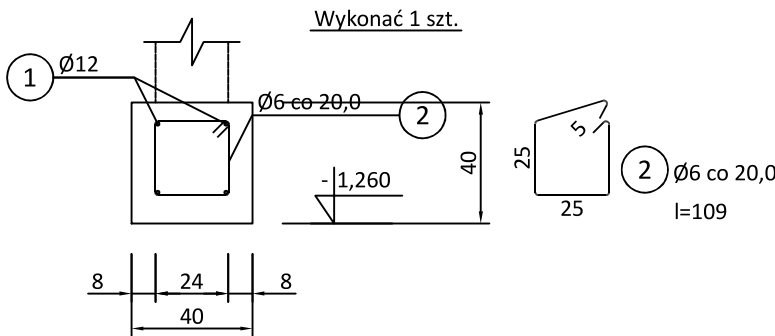


ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł.1




Beton	B20 (C16/20)
Stal	St0S-b
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]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	
						Ø6	Ø12
ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł.1 (długość l = 18,21 m) - wykonać 1 szt.							
1	12	1912	4	1	4		76,48
2	6	109	92	1	92	100,28	
Długość całkowita wg średnic						[m]	
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	
Masa prętów wg średnic						[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	
Masa całkowita						[kg]	

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



Biuro Inżynierskie MBud Maciej Bobruk
UL. Partyzantów 53
21-560 Miedzyrzec Podlaski
TEL. 784 562 059
biuro@mbudbudownictwo.p

inwestycja :
ROZBUDOWA ŚWIETLICY GMINNEJ, KAT. OB. IX

inwestor:
GMINA MILANÓW
UL. KOŚCIELNA 11A, 21-210 MILANÓW

tytuł rysunku :
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY
RZUT FUNDAMENTU

stadium :
PROJEKTU
BUDOWLANEGO

branża :
BUDOWLANA

adres inwestycji:
M. OKALEW
21-210 MILANÓW

projektował :
Specjalność konstrukcyjna
mgr inż. MACIEJ BOBRUK
nr uprawnień :

LUB/0091/PBKb/19
podpis :
data :

sprawdził :
Specjalność konstrukcyjna
mgr inż. GRZEGORZ PEKAŁA
nr uprawnień :

LUB/0099/PBKb/19
podpis :
data :

opracował:
inż. ANNA TARASIUK
nr uprawnień :

podpis :
data :

skala :
1:100

data rysunku :
08.11.2021

nr działki:
156/2

nr rysunku:
K-1