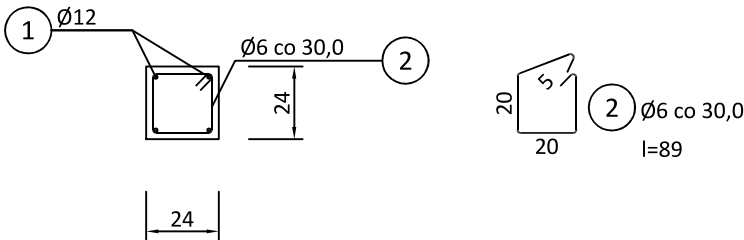


WIENIEC NAD PARTEREM

Wykonać 1 szt.



Beton	B20 (C16/20)
Stal	34GS
	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	elementów	całkowita	St0S-b	34GS	
			1 elemencie		prętów			
WIENIEC NAD PARTEREM (długość l = 18,21 m) - wykonać 1 szt.								
1	12	1912	4	1	4		76,48	
2	6	89	62	1	62	55,18		
Długość całkowita wg średnic						[m]	55,2	76,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	12,3	67,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	12,3	67,9
Masa całkowita						[kg]	81	

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 KONSTRUKCJI

stadium :

PROJEKTU
BUDOWLANEGO

branża :

BUDOWLANA

adres inwestycji:

M. OKALEW
21-210 MILANÓW

projektował :

mgr inż. MACIEJ BOBRUK

sprawdzał :

mgr inż. GRZEGORZ PEKAŁA

opracował:

inż. ANNA TARASIUK

nr uprawnień :

LUB/0091/PBKb/19

nr uprawnień :

LUB/0099/PBKb/19

nr uprawnień :

podpis :

data :

podpis :

data :

podpis :

data :

skala :

1:100

data rysunku :

08.11.2021

nr działki:

156/2

nr rysunku:

K-4