



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Dług. [m]	Uwagi
	[mm]	[mm]	[szt.]	[szt.]	AIIN	
	Element: Poz. SF1 Wykonać 2 szt.					
1	ø12	1555	20	40	62,2	
Długość ogólna wg średnic					[m]	62
Masa 1 m pręta					[kg]	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	55,06
Masa całkowita					[kg]	55,1

WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Dług. [m]	Uwagi
	[mm]	[mm]	[szt.]	[szt.]	AIIN	
	Element: Poz. SF2				Wykonać 2 szt.	
1	ø12	1555	7	14	21,78	
2	ø12	1480	10	20	29,6	
Długość ogólna wg średnic				[m]	51	
Masa 1 m pręta				[kg]	0,888	
Masa prętów wg średnic				[kg]	45,29	
Masa całkowita				[kg]	45,3	

WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Dług. [m]	Uwagi
	[mm]	[mm]	[szt.]	[szt.]	Alin	
					Ø12	
Element: SF3			Wykonać 2 szt.			
1	Ø12	1480	10	20	29,6	
2	Ø12	1555	4	8	12,44	
Długość ogólna wg średnic					42	
Masa 1 m pręta					0,888	
Masa prętów wg średnic					37,3	
Masa całkowita					37,3	

GRUBOŚĆ STÓP = 40cm

WYMIARY PRĘTÓW – W OSIACH

OTULINA – DO ŁICA PRĘTÓW

MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW

STAL	d<20	ø20	L>
A-III	D=2,5d	D=5d	10d
A-IIIN	D=4d	D=7d	10d

BETON: C30/37 W8

STAL ZBROJENIOWA: B500SP

OTULINA ZBROJENIA: 3,0cm

KLASA EKSPLOATACJI: XC2

Investor:

ul. Sławna 1, 62-052 Komorniki, tel. 61 610 06 48

Imię i nazwisko

Podpis

Adres:

Dziółka nr 618/108 obręb 0006 w Plewiskach

Nr gś.: K/13

Trasę i punkt:

Poz. SF1, SF2 i SF3

Skala: 1:20

Data: 23.03.2020

Projektant:

mgr inż. Bogdan Mrozowski

7/90/ZG

Supervizor:

mgr inż. Wiesław Olejnik

182/86/LW

Asystent:

mgr inż. Wojciech Piskorski

W spec. konstrukcyjne

Aut. projektu/ kierownik biura projektowego:

mgr inż. Bogdan Mrozowski

7/90/ZG

W spec. konstrukcyjne