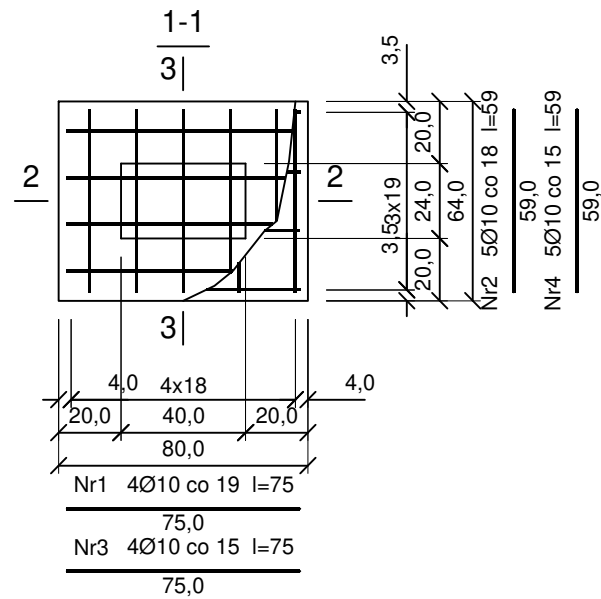
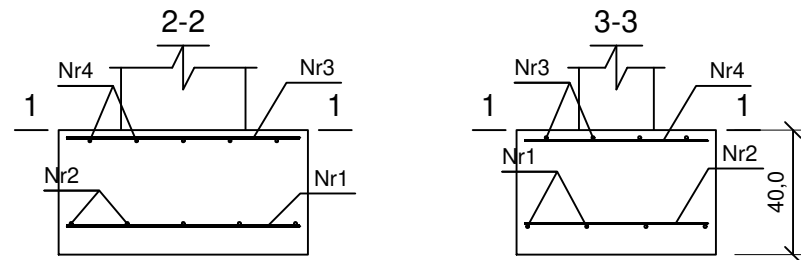


Beton	C20/25 (B25)
Stal	B500SP
	34GS
Otulina dolna	c _{nom} =85 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm



Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				34GS	B500SP	
				Ø10	Ø10	
Stopa fundamentowa SF1						
1	10	75	4	3,00		
2	10	59	5	2,95		
3	10	75	4		3,00	
4	10	59	5		2,95	
Długość całkowita wg średnic				[m]	6,0	6,0
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,617	0,617
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,7	3,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	3,7	3,7
Masa całkowita				[kg]	8	

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

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE
KAMIL MACIEJEWSKI
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1A
87-400 GOLUB - DOBRZYŃ
Tel. 790 420 519 e-mail : kamil.maciejewski@vp.pl



Nazwa inwestycji: Budowa budynku garażowego wraz z zapleczem socjalnym

Adres inwestycji: Dz. nr 370/2 obr. Lisewo 0007, gm. Golub - Dobrzyń

Inwestor: Gmina Golub - Dobrzyń, ul. Plac 1000-lecia 25, 87-400 Golub - Dobrzyń

SZCZEGÓŁ STOPY POD KOMIN

Branża : Konstrukcja

DATA:
Wrzesień 2023

Nr uprawnień

Nr rysunku
K3

SKALA:
1:25

Podpis

Imię i nazwisko projektanta:

mgr inż. Kamil Maciejewski

DATA:
Wrzesień 2023

KUP/0005/PBKb/16
do proj. konstrukcyjno -
budowlane bez ograniczeń

Nr rysunku
K3

SKALA:
1:25

Podpis