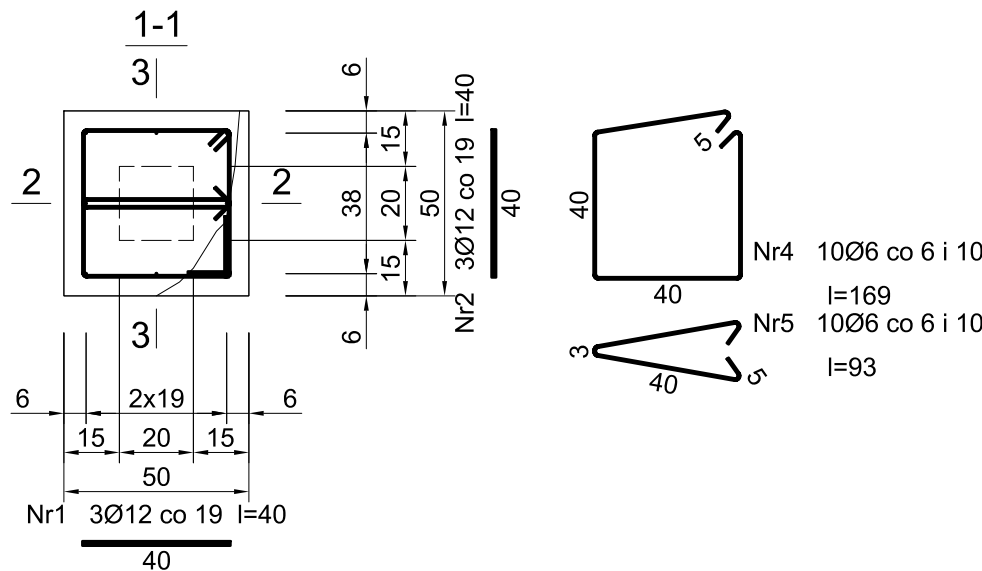


Beton B20 (C16/20)
Stal St0S-b
34GS
Otulina $c_{nom} = 50$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St0S-b	34GS		
				Ø6	Ø8	Ø12	
dla 1 stopy							
1	12	40	3			1,20	
2	12	40	3			1,20	
3	8	93	8		7,44		
4	6	169	10	16,90			
5	6	93	10	9,30			
Długość całkowita wg średnic				[m]	26,2	7,5	2,4
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,8	3,0	2,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,8	5,1	
Masa całkowita				[kg]	11		

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



UWAGA!

- Pod stopą wykonać wylewkę z chudego betonu gr. min. 10 cm
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, ewentualne rozbieżności i wątpliwości należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym
- Rozpatrywać z aktualną architekturą i projektami branżowymi
- Wymiary podano w cm.
- W przypadku stwierdzenia innych warunków gruntowo - wodnych niż założone w projekcie należy skontaktować się z autorskim biurem projektowym.

S1-STOPA FUNDAMENTOWA		SKALA	1:20
		BRANŻA	KONSTRUKCJA
PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT	MODERNIZACJA OBIEKTU TRENIGOWO - REKREACYJNEGO - PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ZAPLECZA SOCJALNEGO		
INWESTOR	GMINA ROGOWO ul. Kościelna 8, 88-420 ROGOWO		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 150, 151, 152, obręb ROGOWO, gm. ROGOWO		
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Zwierzykowski KUP/0081/POOK/07 bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanejbez ograniczeń		DATA I PODPIS
		14.10.2019 r.	
		NR RYSUNKU	
		K4	