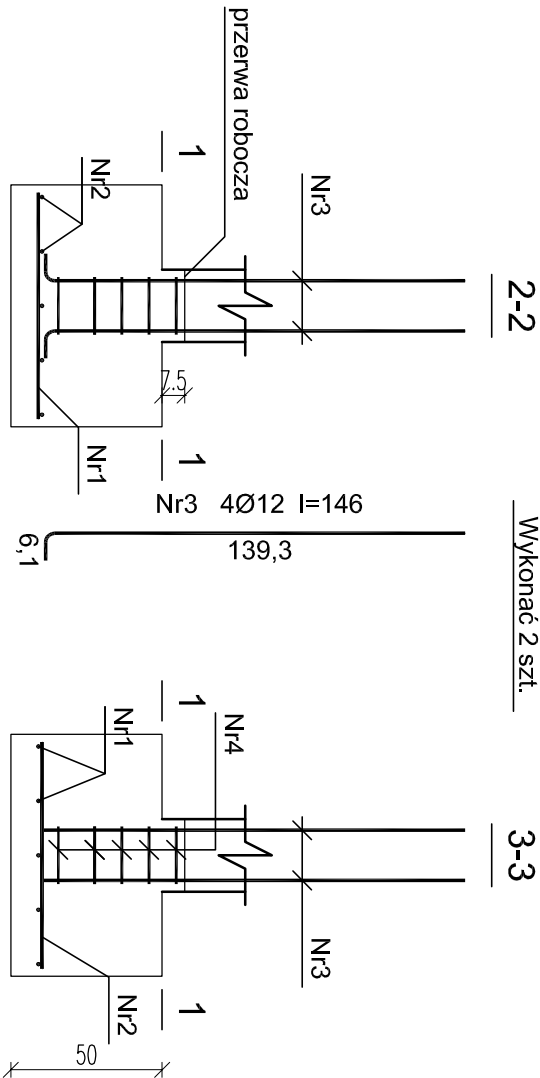


# STOPA ST1

SKALA 1:25

## Stopa ST1

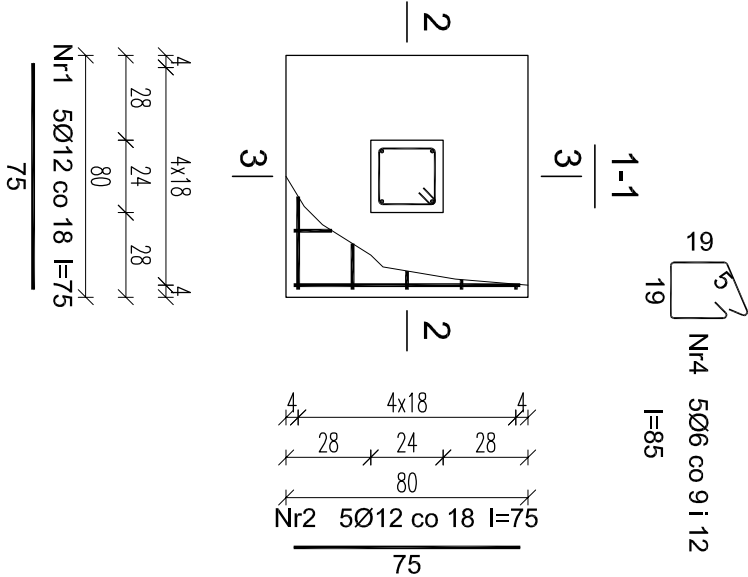
Wykonać 2 szt.



Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	34GS	St0S-b
Stopa ST 1 - wykonać 2 szt.							
1	12	75	5	2	10	7,50	
2	12	75	5	2	10	7,50	
3	12	146	4	2	8	11,68	
4	6	85	5	2	10		8,50
Długość całkowita wg średnic					[m]	26,7	8,5
Masa 1 m pręta					[kg/m]	0,888	0,222
Masa prętów wg średnic					[kg]	23,7	1,9
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	23,7	1,9
Masa całkowita					[kg]		26

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



<div>ALPROJEKT</div> <div>BIURO PROJEKTOWE</div>		<div>ul. Chabrowa 49, Sokółowo, 87-400 Gólab-Dobrzyń</div> <div>NIP: 878-155-85-79, Regon 365833668</div> <div>tel. +48 600 273 421, e-mail: biuro@alprojekt.net.pl</div>	
<div>Paweł Czarniecki</div> <div>—+—</div> <div>alternatywny e-mail: czarniecki.pawel@interia.eu</div>			
OBIEKT	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
LOKALIZACJA	W MIEJSCOWOŚCI PŁONNE działka nr 46/1 obręb 0009 Pionne, gm. Radomin [040505_2]		
INWESTOR	Gmina Radomin Radomin 1a, 87-404 Radomin		
NAZWA RYSUNKU: STOPA ST1		DATA: CZERWIEC 2024r	SKALA: 1:25
		BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	
		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	
IMI I WZMISIO PROJEKTANT:		NR UPRAWNIEN:	
KONSTRUKTOR: Inż. Paweł Czarniecki		NR upr.: KUP/0054/PWBKb/16	
SPECJALISTA: Inż. Zbigniew Piotrkowski		NR upr.: UAN-IV/8346/220/TO/87-88	
		PODPIS:	
		K 1.1	

Beton  
Stal

C20/25 (B25)  
St0S-b  
34GS

Otulina dolna c<sub>nom</sub>=85 mm  
Otulina boczna c<sub>nom</sub>=25 mm