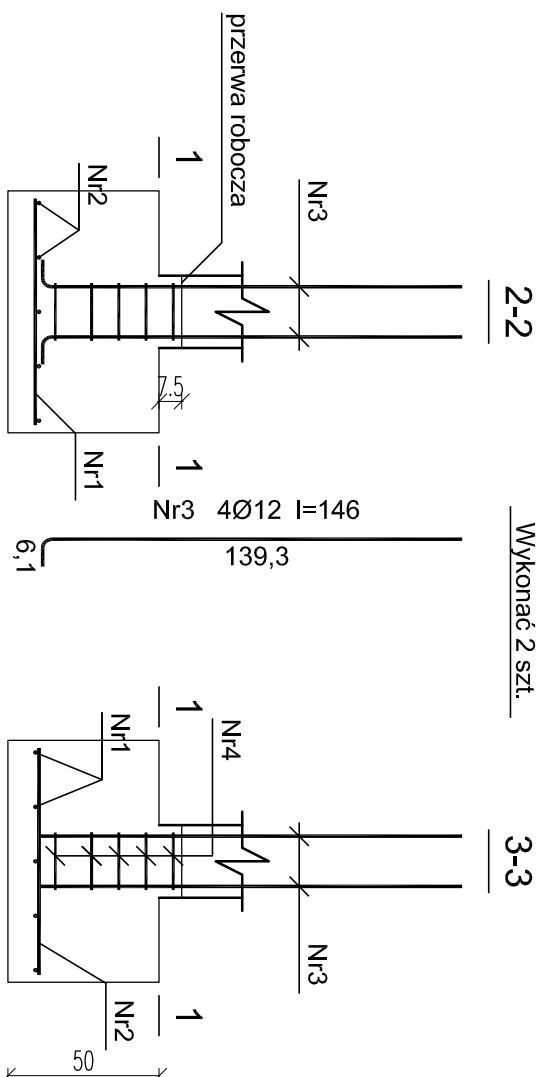


Stopa ST1

Wykonać 2 szt.



STOPAST1

SKALA 1:25

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><div>ALPROJEKT</div><div>BIURO PROJEKTOWE</div></div> <div><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><div><div><div><div></div><div></div></div><div>alternatywny e-mail: czarnecki.pawel@interia.eu</div></div></div></div>			
Pawel Czarnecki			
OBIEKT	BUDOWA ŚWIELTLCY WIEJSKIEJ W PIÓRKOWIE		
LOKALIZACJA	działka nr 135/3 obręb 0007 Piórkowo, gmn. Radomlin [040505_2]		
INWESTOR	Gmina Radomlin Radomlin 1a, 87-404 Radomlin		
NAZWA RYSUNKU:		NR RYSUNKU:	
STOPA ST1		K 1.1	
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		PODSIS	
KONSTRUKCJA			
inż. Paweł Czarnecki	Nr upr.	KUP/0054/PWBKb/16	
	specjalność: konstr.-bud.		
STRUŻNIAJĄCY	Nr upr.	UAN-IV/8346/220/TO/87-88	
inż. Zbigniew Piotrowski	specjalność: konstr.-bud.		