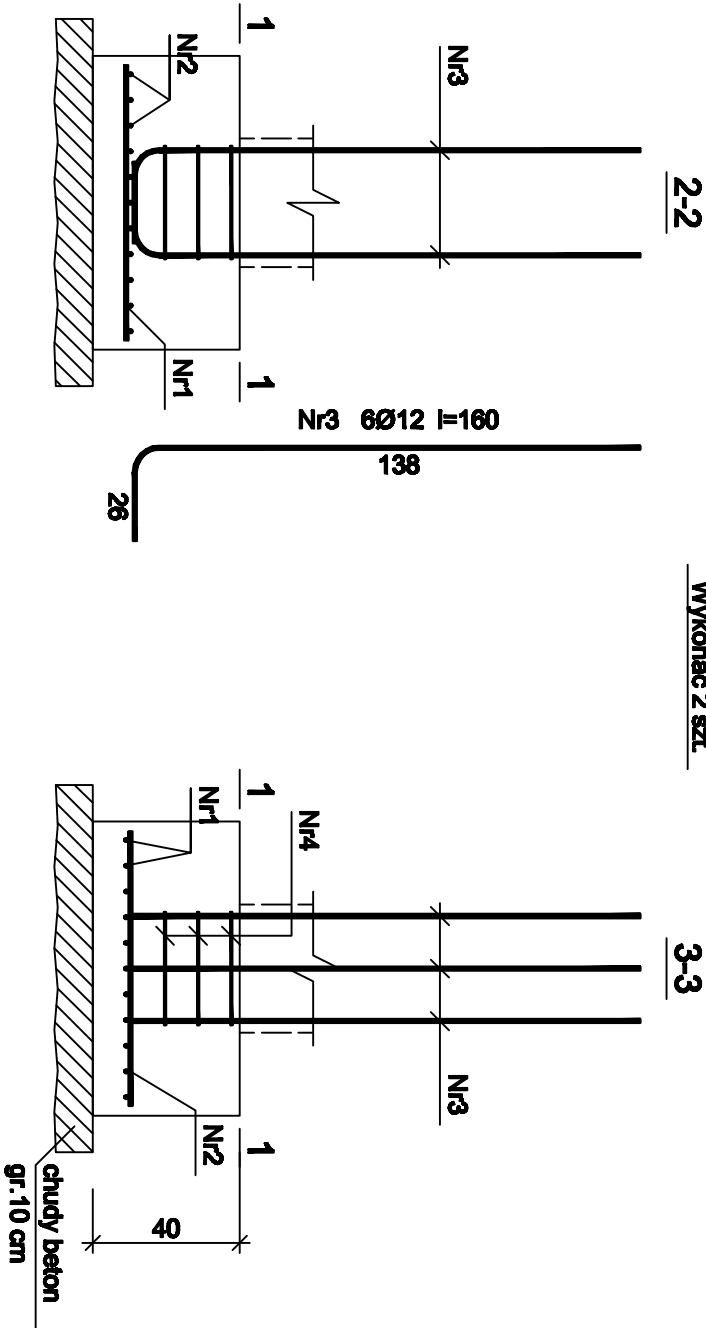


Stopa ST1

Wykonać 2 szt.



Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina dolna	c <sub>nom</sub> =85 mm
Otulina boczna	c <sub>nom</sub> =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	RB500W
Stopa ST1 - wykonać 2 szt.							
1	12	75	11	2	22		16,50
2	12	75	11	2	22		16,50
3	12	160	6	2	12		19,20
4	6	133	3	2	6		
Długość całkowita wg średnic					[m]	8,0	52,2
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	1,8	46,4
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	1,8	46,4
Masa całkowita					[kg]		49

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

<b>Archikam BIURO PROJEKTOWE</b>	
Kamili Czajkiewicz 07-430 Myszyńiec ul. Macieja Kilkuy 18	
Nazwa projektu	
Projekt architektoniczno budowlany budynku kancelarii dla 3 leśnictw: Białusny Lasek, Wykrot, Szkołka Leśna	
Zawodzie wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz wewnętrzną i zewnętrzną instalacją gazową zasilaną ze zbiornika	
Inwestor: Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasek Państwowe Nadleśnictwo Myszyńiec Zawodzie 3, 07-430 Myszyńiec Adres Inwestycji: Dz. nr geod. 3001/17 Obręb. Wykrot, gm. Myszyńiec	
Tytuł rysunku	
Stopa ST1	
Faza projektu	
Projekt techniczno - budowlany	
Zespół autorski: Konstrukcja:	Podpis:
mgr. inż. Ireneusz Mitcz nr uprawnień MAZ/0103/PWOK/08	
Konstrukcja sprawdzający: mgr. inż. Jacek Wymagacz Nr uprawnień 168/94/Os	
Skala rysunku	
1:20	
Data	
Wrzesień 2023	
Nr arkusza	
16	