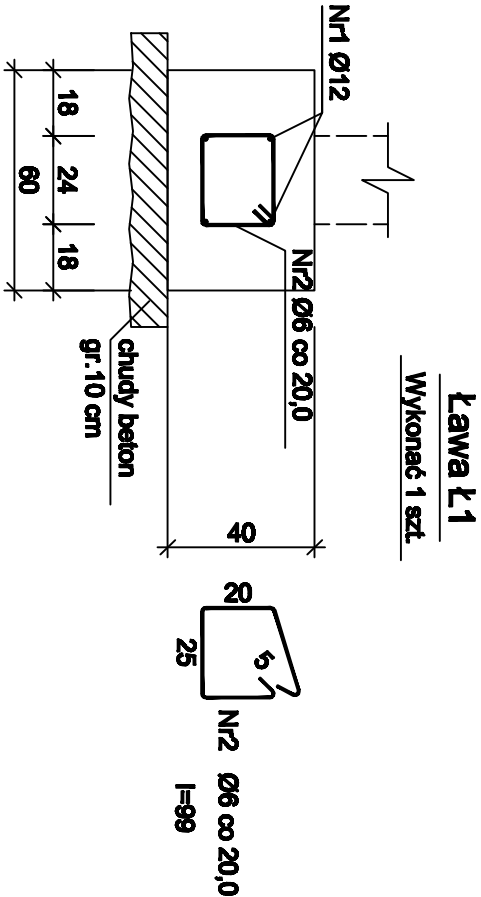


Beton	C20/25 (B25)
Stal	S10S-b
Otulina dolna	c _{nom} =85 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

		Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	SIOS-b	
						Ø6	Ø12
Ława Ł 1 (długość l = 112,00 m) - wykonać 1 szt.							
1	12	11760	4	1	4		470,40
2	6	99	561	1	561	555,39	
Długość całkowita wg średnic						[m]	470,3
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	123,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	540,9
Masa całkowita						[kg]	541

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



Archikam BIURO PROJEKTOWE Kamil Czajkiewicz 07-430 Myszyńiec ul. Macieja Kikuly 18	
Projekt architektoniczno budowlany budynku kancelarii dla 3 leśnictw: Białusny Lasek, Wykrot, Szkółka Leśna Zawodzie wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz wewnętrzną i zewnętrzną instalacją gazową zasilaną ze zbiornika	
Inwestor: Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasey Państwowe Nadleśnictwo Myszyńiec Zawodzie 3, 07-430 Myszyńiec Adres inwestycji: Dz. nr geod. 3001/17 Obiekt: Wykrot, gm. Myszyńiec	
Tytuł rysunku Ława - Ł 1	
Faza projektu Projekt techniczno - budowlany	
Zespół autorski: Konstrukcja: mgr. inż. Ireneusz Mitcz nr uprawnień MAZ/0103/PWOK/08	Podpis:
Konstrukcja sprawdzający: mgr. inż. Jacek Wywiałcz Nr uprawnień 168/94/Os	
Skala rysunku 1:20	Data Wrzesień 2023
Nr arkusza 15	