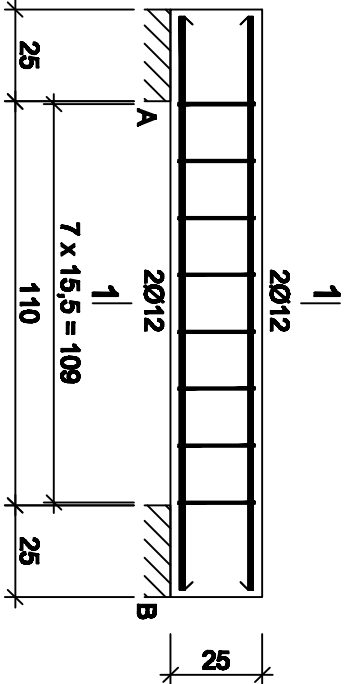


NADPROŻE ND3

Wykonać 1 szt.



Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
	SI0S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	SI0S-b Ø8	RB500 Ø12
NADPROŻE ND3 - wykonać 1 szt.							
1	12	156	4	1	4		6,24
2	6	91	8	1	8	7,28	
Długość całkowita wg średnic					[m]	7,3	6,3
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	1,6	5,6
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	1,6	5,6
Masa całkowita					[kg]	8	

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

Archikam BIURO PROJEKTOWE Kamil Czapkiewicz 07-430 Myszyńiec ul. Macieja Kikuly 18	
Nazwa projektu Projekt architektoniczny budowlany budynku kancelarii dla 3 leśnictw: Białusny Lasek, Wykrot, Szkołka Leśna Zawodzie wraz z infrastrukturą towarzystwą oraz wewnętrzną i zewnętrzną instalacją gazową zasilaną ze zbiornika	
Inwestor: Państwowy Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe Nadleśnictwo Myszyńiec Zawodzie 3, 07-430 Myszyńiec Adres inwestycji: Dz. nr geod. 3001/17 Obręb. Wykrot, gm. Myszyńiec	
Tytuł rysunku ND3	
Faza projektu Projekt techniczny - budowlany	
Zespół autorski: Konsultacja: mgr. inż. Ireneusz Mitcz nr uprawnień MAZ/0103/PWOK/08	Podpis:
Konsultacja sprawdzający: mgr. inż. Jacek Wywągacz Nr uprawnień 168/94/Os	
Skala rysunku 1:20	Data Wrzesień 2023
Nr arkusza 11	