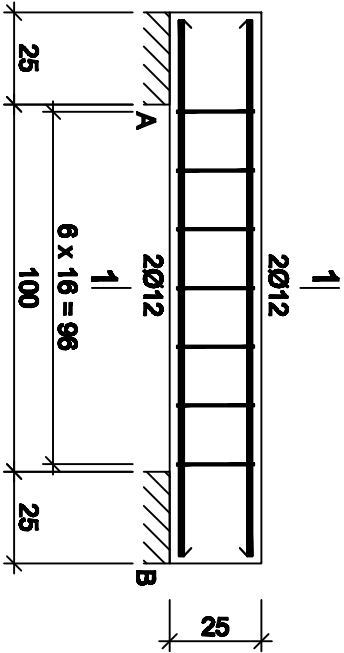


NADPROŻE ND2

Wykonać 10 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 Ø6	RB500 Ø12
NADPROŻE ND2 - wykonać 10 szt.							
1	12	146	4	10	40		58,40
2	6	91	7	10	70	63,70	
Długość całkowita wg średnic					[m]	63,7	58,3
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	14,1	51,8
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	14,1	51,8
Masa całkowita					[kg]	66	

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 Myszyniec ul. Macieja Kikuly 18

Projekt architektoniczno
budowlany budynku kancelarii
dla 3 leśnictw: Białusy Lasek,
Wykrot, Szkołka Leśna
Zawodzie wraz z infrastrukturą
towarzystwą oraz wewnętrzną
i zewnętrzną instalacją gazową
zasillaną ze zbiornika

Inwestor:
Państwowy Gospodarstwie Leśnym Las
Państwowe Nadleśnictwo Myszyniec
Zawodzie 3, 07-430 Myszyniec
Adres inwestycji
Dz. nr geod. 3001/17
Obręb. Wykrot, gm. Myszyniec

Tytuł rysunku
ND2

Faza projektu
Projekt techniczno - budowlany

Zespół autorski:
Konstrukcja:
mgr. inż. Ireneusz Mrocz
nr uprawnień MAZ/0103/PWOK/08

Konstrukcja sprawdzający:
mgr. inż. Jacek Wywiałcz
Nr uprawnień 168/94/Os

Skala rysunku
1:20

Nr arkusza
10

Data
Wrzesień 2023