

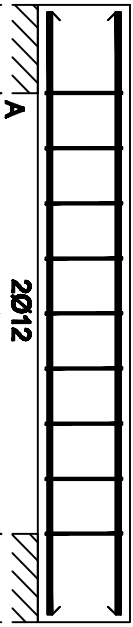
NADPROZE NO3

Wykonać 1 szt.

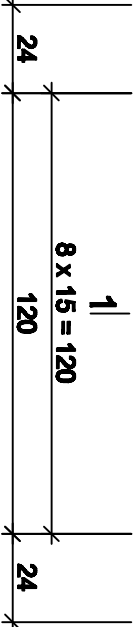
1

2Ø12

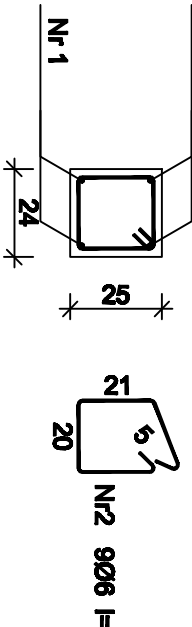
25



1-1



Nr 1



Nr 2 9Ø6 l=91

Nr 1 4Ø12 l=164

164

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
	St0S-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	
NADPROZE NO3 - wykonać 1 szt.								
1	12	164	4	1	4		6,56	
2	6	91	9	1	9	8,19		
Długość całkowita wg średnic						[m]	8,2	6,6
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	1,8	5,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	1,8	5,9
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
Kamili Czajkiewicz
07-430 Myszyńiec ul. Macieja Kikuly 18

Projekt architektoniczny
budowlany budynku kancelarii dla 3 leśnictw: Białusny Laszek, Wykrot, Szkołka 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
Obreph. Wykrot, gm. Myszyńiec

Tytuł rysunku
NO3

Faza projektu
Projekt techniczno - budowlany

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

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

Skala rysunku
1:20
Data
Wrzesień 2023

Nr arkusza
14