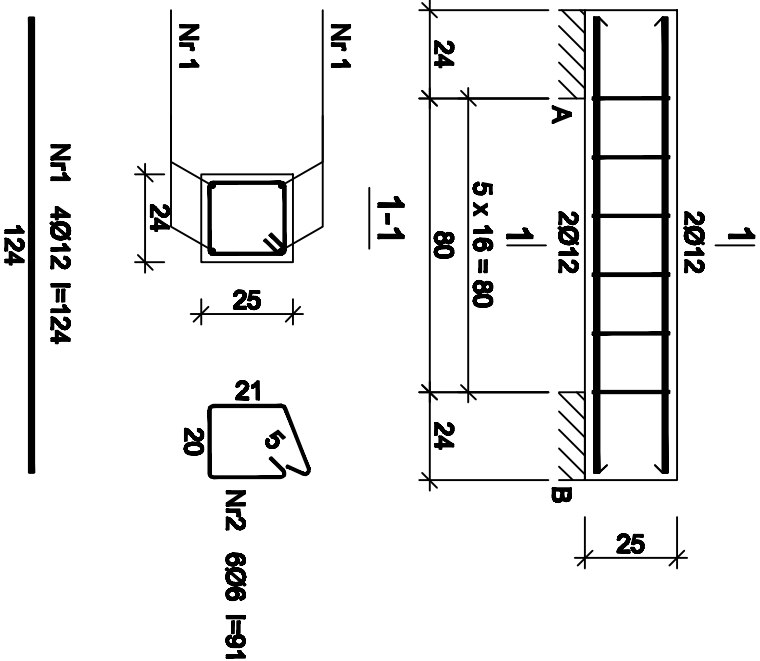


NADPROZE NO2

Wykonać 3 szt.



Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
	St0S-b
Osiłlina	c <sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b Ø6	RB500 Ø12
NADPROZE NO2 - wykonać 3 szt.							
1	12	124	4	3	12		14,88
2	6	91	6	3	18	16,38	
Długość całkowita wg średnic					[m]	16,4	14,9
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	3,6	13,2
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	3,6	13,2
Masa całkowita					[kg]		17

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

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

Inwestor:  
Państwowy Gospodarstwie Leśnym Las  
Państwowe Nadleśnictwo Myszyńiec  
Zawodzie 3, 07-430 Myszyńiec  
Adres inwestycji:  
Dz. nr geod. 3001/177  
Obręb. Wykrot, gm. Myszyńiec

Tytuł rysunku  
NO2

Faza projektu  
Projekt techniczno - budowlany

Zespół autorski:  
Konsultacja:  
mgr. inż. Ireneusz Mitcz  
nr uprawnień MAZ/0103/PWOK/08

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

Skala rysunku  
1:20

Nr arkusza  
13

Data  
Wrzesień 2023