

Technical drawing of a reinforced concrete slab (L=166) showing plan and section views.

Plan View:

- Overall dimensions: 158 x 122.
- Reinforcement: 8 x 15 = 120 bars (2Ø12).
- Corner reinforcement: 24 x 24.
- Labels: 3', 4, 1, 2Ø12, 122, 24, 25.

Section View (1-1):

- Height: 25.
- Width: 24.
- Reinforcement: Nr1 4Ø12 L=166, Nr2 9Ø6 L=91.
- Labels: 1-1, Nr1, Nr2, 20, 21, 25, 24.

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø6 Ø12	
dla jednej belki					
1	12	166	4		6,64
2	6	91	9	8,19	
Długość całkowita wg średnic				8,2	6,7
Masa 1mb pręta				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				1,8	5,9
Masa prętów wg gatunków stali				1,8	5,9
Masa całkowita				8	

SPRAWDZIŁ: INŻ. RYSZARD KRÓL UPR. BUD. NR: POK/0051/POOK/07 w szczególności konstruująco-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		PODPIS:	
"MAT"-Machlowski, Then s.j. 43-300 BIELSKO-BIALA; UL. PIEKARSKA 50; MOB. 6026297114; TEL/FAX 8149-475		KRS: 0000177600	
INWESTOR: e-mail: arch-design@pro.onet.pl NIP 937-24-08-452 REGON: 072884661		17K	
TEMAT: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW SZKOLENIOWO – DYDAKTYCZNYCH O HALE SZKOLENIOWO – ECZAMINACYJNĄ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SANITARIATU, WYMIENNIKOWNI, STREF WEJŚCIA ORAZ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY (PRZYŁĄCZA, PARKINGU) NA TERENIE CENTRUM KONSTRUKCYJNO PRAKTYCZNEGO W JAWORZNIE PRZY UL. PROMIENNEJ 66, DZ. NR 55/7, 55/6 OBRĘB 165.		DATA: 29.07.2015 SKALA: 1:20	
CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO W JAWORZNIE UL. PROMIENNA 66, 43-603 JAWORZNO		BRAŃZA: KONSTRUKCJA PODPIS I PIECZĘĆ:	
Wypis z planu UA-ZP.6727.436.2015z dnia 21.05.2015 TYTUŁ: ZBROJENIE PODCIĄGU P26		AUTORZY: IMIE I NAZWISKO:	
INŻ. AGNIESZKA KRÓL. UPR. BUD. NR: MAP/0008/POOK/04 w szczególności konstruująco-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		KOPLOWANIE ORAZ POWELANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE SZKELNE PRAWA ZASTRZEŻONE.	

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
Otulina	St0S-b
	$c_{nom} = 20 \text{ mm}$