



BETON: C25/30
STAŁ ZBROJENIOWA: B500SP
B500B
OTULINA: 25 mm

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym oraz projektami branżowymi.
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
3. Zaleca się cięcie i przygotowanie prętów zbrojeniowych na budowie w trakcie zbrojenia stropu.
4. Wymiary podano w milimetrach, a poziomy w metrach.
5. Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym i w milimetrach.

ZESTAWIENIE STAŁI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna		
							B500SP	ø12	B500B
		[mm]	[m]		[szt]		ø6	ø12	ø6
Wieniec 1.1									
1	12	B500SP	2,32	2	1	2		4,64	
2	6	B500B	1,10	7	1	7			7,70
Wieniec 1.2									
1	12	B500SP	5,45	2	1	2		10,90	
2	12	B500SP	6,35	2	1	2		12,70	
3	6	B500SP	0,94	18	1	18	16,92		
Wieniec 2.1									
1	12	B500SP	6,74	2	1	2		13,48	
2	6	B500SP	0,94	25	1	25	23,50		
2	12	B500SP	6,35	2	1	2		12,70	
Wieniec 3.1									
1	12	B500SP	6,74	2	1	2		13,48	
2	12	B500SP	6,35	2	1	2		12,70	
3	6	B500SP	0,90	25	1	25	22,50		
Razem długość prętów							[mb]	62,92	80,60
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	14,0	71,6
Masa łącznie							[kg]		87,3

Uwaga:

Niniejsza dokumentacja została sporządzona dla potrzeb opracowania projektowego pn. "Rozbudowa budynku "A" Uczelni Państwowej im. Jana Grodka w Sanoku przy ul. Mickiewicza 21.

W przypadku wykorzystania dokumentacji do celów projektowych, wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.

PROJEKTANT ARCHITEKTURA PLUS DESIGN ul. Serbaka 8B/17 61-496 Poznań ul. Bułkowa 70A/35 52-129 Wrocław tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusdesign.pl		
INWESTOR UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU UL. MICKIEWICZA 21 38-500 SANOK		
TERAT PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21, NA DZIAŁCE NR 62/9		
OBIEKT BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU		
PROJEKTANT: mgr inż. Szymon Korbel	UPRAWNIENIA SLK/6897/PBKz/17	PODPISY
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Urszula Jonderko	SLK/4181/PWOK/12	
NAZWA RYSUNKU ZBROJENIE WIENCÓW ŻELBETOWYCH		
NAZWA PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY	SKALA 1:25	BRANŻA KONSTRUKCJA
DATA 2023-05	NR RYSUNKU K.19	
NR PROJEKTU 057		