



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	A-IIIIN	
						Ø12	Ø20
Poz. St.0.1 – Strop – 1 szt.							
St.0.1	9	12	11,810	16	1	16	188,96
	11	20	3,000	412	1	412	1236,00
	12	20	5,000	120	1	120	600,00
	13	20	4,000	60	1	60	240,00
	14	20	6,550	30	1	30	196,50
	15	20	3,500	21	1	21	73,50
	16	12	1,000	568	1	568	568,00
	17	12	2,000	136	1	136	272,00
	18	12	4,900	4	1	4	19,60
	19	12	12,000	4	1	4	48,00
	20	12	2,600	4	1	4	10,40
	21	12	4,810	4	1	4	19,24
	22	12	9,200	4	1	4	36,80
	23	12	2,800	8	1	8	22,40
	24	12	10,400	4	1	4	41,60
	25	12	6,800	4	1	4	27,20

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

- UWAGA:
1) PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ USYTUOWANIE OSI
2) ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM
3) OTULINA ZBROJENIA FUNDAMENTÓW WYNOŚI 5 CM.
OTULINA ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH WYNOŚI 3 CM
4) JEŻELI NIE PODANO INACZEJ TO MINIMALNA DŁUGOŚĆ
ZAKŁADÓW PRĘTÓW ZBROJENIA WYNOŚI:
- DLA Ø 10 I 12 60 CM,
- DLA Ø 16 70 CM,
- DLA Ø 20 80 CM,
- DLA Ø 25 100 CM
- DLA Ø 32 130 CM
5) W MIEJSCACH OTWORÓW ZBROJENIE WYCIĄĆ LUB DOSTOSOWAĆ
DŁUGOŚCI PRĘTÓW
6) PRZED POCIĘCIEM STALI NALEŻY SPRAWDZIĆ DŁUGOŚCI
ORAZ ILOŚCI PRĘTÓW

BETON C30/37
STAŁ: A-IIIIN
WYMIARY W CM

AB-PROJEKT

30-606 KRAKÓW, UL. BOLESŁAWA ROI 4/1

INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W NOWEJ DĘBIE UL. MARIII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 39-460 NOWA DĘBA		
TEMAT:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SPZ ZOZ PRZY UL. MARIII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A W NOWEJ DĘBIE		
TYTUŁ RYSUJĄCY	STROP NAD 0. ZBROJENIE GÓRNE		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	RYŚ. NR	SKALA:
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	K-10	1:100
PROJEKTANT:	DR INŻ. PIOTR GĄSKA K-125/01	PODPIS:	DATA: LISTOPAD 2023

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych
celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.

ArchICAD 22 LICENCJA NR 3-4535022