

SCHODY. PIERWSZE PIĘTRO
SKALA 1:50

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	Ø 12
Poz. Sch.1.1 – Schody – 1 szt.								
Sch.1.1	1	12	7,330	15	1	15	109,95	
	2	12	2,950	15	1	15	44,25	
	3	12	1,600	60	1	60	96,00	
	4	12	2,970	15	1	15	44,55	
	6	12	7,340	15	1	15	110,10	
	7	12	3,030	15	1	15	45,45	
	8	12	1,680	62	1	62	104,16	
	9	12	3,640	40	1	40	145,60	
	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						700,06	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,888		
MASA [kg]						621,65		
MASA CAŁKOWITA [kg]						621,65		

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gobonytowo)

2) Opis długości hoku: gobonytowy

3) Długość pręta L: suma wymiarów gobonytowych

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

UWAGA

- 1) PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ USTUPOWANIE OSI
- 2) ROZPRZEWIĄC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM
- 3) OTULINA ZBROJENIA FUNDAMENTÓW WYNOŚI 5 CM.
- 4) OTULINA ELEMENTÓW WENIĘTZYCH WYNOŚI 3 CM
- 4) JEŻELI NIE PODANO INACZELI, TO MINIMALNA DŁUGOŚĆ ZAKRADOV PRETÓV ZBROJENIA WYNOŚI:
 - DLA Ø 10 I 12 80 CM,
 - DLA Ø 16 70 CM,
 - DLA Ø 20 80 CM,
 - DLA Ø 25 100 CM,
 - DLA Ø 32 130 CM
- 5) PRZED POJĘCIEM STALI NALEŻY SPRAWDZIĆ DŁUGOŚCI OKRĄŻŁOŚCI PRETÓV

**BETON C30/37
STAL: A-IIIN
WYMIARY W CM**

INWENIETOR:		SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W NOWELIDEBIE UL. MARIŁ SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 39-460 NOWA DĘBA			
TYTUŁ:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SPZ ZOZ PRZY UL. MARIŁ SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A W NOWELIDEBIE			
TYTUŁ: RYSUNKU:		SCHODY, PIERSZYSZE PIĘTRO		RYS. NR SKALA:	
BRANŻA:		KONSTRUKCJA		K-17 1:50	
PROJEKTANT:		PROJEKT WYKONAWCZY DR INŻ. PIOTR GĄSKA K-12B/01		PODPIS: DATA: LISTOPAD 2023	

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony prawem. Użycie go wymaga zezwolenia i jest surowo zabronione.

Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz udzielenie wypożyczenia bez pisemnej zgody autora jest zabronione.

Archiwum 22 LICENCJA NR 3-4536022