

KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW  
SKALA 1:50

ZESTAWIENIE STALI ZBRZOJENOWEJ									
POZ.	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRETŁÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø12    Ø16		
Poz. St1 – Słopa fundamentowa – 7 szt.									
St1	1	16	1,500	16	7	112		168,00	
	2	16	3,000	4	7	28		84,00	
Poz. St2 – Słopa fundamentowa – 2 szt.									
St2	1	16	1,100	12	2	24		26,40	
	2	16	2,450	6	2	12		29,40	
Poz. St3 – Słopa fundamentowa – 1 szt.									
St3	1	12	1,850	9	1	9	16,65		
	2	12	1,650	10	1	10	16,50		
Poz. L1 – Ława fundamentowa – 1 szt.									
L1	1	12	1,100	705	1	705	775,50		
	2	12	2,020	705	1	705	1424,10		
	3	12	141,100	6	1	6	846,60		
Poz. L2 – Ława fundamentowa – 1 szt.									
L2	1	12	1,100	53	1	53	58,30		
	2	12	1,990	53	1	53	105,47		
	3	12	10,490	6	1	6	62,94		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				3306,06			307,80		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,888			1,578		
MASA [kg]				2935,78			485,71		
MASA CAŁKOWITA [kg]							3421,49		

- 1) Opis kształtu preta: PN-EN ISO 3766 (gaborytowo)  
2) Opis długości: hoka: gaborytowy  
3) Długość preta L: suma wymiarów gaborytowych

- UWAGA:  
1) PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ USYTUOWANIE OSI  
2) ROZPATRYWAĆ ŁĄCZENIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM  
3) OTULINA ZBRZOJENIA FUNDAMENTÓW WYNOŚI 5 CM.  
OTULINA ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH WYNOŚI 3 CM  
4) JEŻELI NIE PODANO INACZEJ TO MINIMALNA DŁUGOŚĆ  
ZAKŁADÓW PRETÓW ZBRZOJENIA 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) PRZED POCIĘCIEM STALI NALEŻY SPRAWDZIĆ DŁUGOŚCI  
ORAZ ILOŚCI PRETÓW

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

AB-PROJEKT

30-606 KRAKÓW, UL. BOLESŁAWA ROI 4/1

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW  
OPIEKI ZDROWOTNEJ W NOWEJ DĘBIE  
UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 39-460 NOWA DĘBA

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SPZ ZOZ  
PRZY UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A W NOWEJ DĘBIE

Tytuł projektu		RYS. NR	SKALA
PROJEKT	KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	K-2	1:50
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT:	DR INŻ. PIOTR GAŚKA K-125/01		
		PODPIS:	DATUM: 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 udzielenie wsi rightów do publikacji innych  
celów bez wczelniejszego uzupelnienia pieniężnego zgodnie z autor jest zabronione.

ArchCAD 22 LICENCJA NR 3-4536022

