



BETON KLASY C20/25 (B25)  
STAL A-IIIN (gatunek RB500W)  
STAL A-0 (gatunek St0S)

## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba	Długość łączna
-	mm	-	m	szt	m
Płyta fundamentowa					
1	12	RB500W	1,95	13	25,35
2	12	RB500W	1,80	14	25,20
3	12	RB500W	2,49	13	32,37
4	12	RB500W	2,07	14	28,98
5	12	RB500W	2,37	76	180,12
6	12	RB500W	1,44	4	5,76
Razem długość prętów					297,78
Masa jednostkowa					0,888
Masa łącznie					264,43

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

### UWAGA:

- WYMIARY PODANO W mm, POZIOMY W m.
- STOSOWAĆ PODKŁADKI DYSTANSOWE POD SIATKĄ DOLNĄ W ROZSTAWIE CO 750MM W OBU KIERUNKACH.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI ARCHITEKTONICZNYM I BRANŻOWYMI.
- MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DAŁSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DAŁSZEGO BETONOWANIA.
- BETON PIELĘGNOWAĆ, WIBROWAĆ, CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB MROZEM.
- PRĘTY UKŁADANE NA ZAKŁAD ŁĄCZYĆ NAPRZEMIENNIE, NIE WIĘCEJ NIŻ 50% W JEDNYM PRZESZKROJU.
- PRZEJŚCIA INSTALACJI SANITARNYCH PRZESZCZYNY I PŁYTĘ LOKALIZOWAĆ WG. PR. ARCHITEKTURY.
- REALIZACJĘ FUNDAMENTOWANIA ROZPOCZĄĆ PO ZAPOZNANIU SIĘ Z OPISEM TECHNICZNYM PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO.
- PIASEK ZAGĘŚCIĆ DO  $\lambda > 0,95$ .
- W MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA WARSTW GRUNTU NIENOŚNEGO NALEŻY PRZEPROWADZIĆ WYMIANĘ GRUNTU NA POSPÓLKĘ I ZAGĘŚCIĆ.

 <b>"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane</b> 15-399 Białystok, ul. Skłodowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl	NR RYS. <b>K-1</b>
	DATA: 16.05.2017
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>BIBLIOTEKA PUBLICZNA</b> położona przy ul. Nowy Rynek 15, w Łapach	
STADIUM PROJEKTU: NAZWA RYSUNKU: <b>P.B. RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ</b>	SKALA: <b>1:50</b>
SPECJALNOŚĆ: PROJEKTANCI: mgr inż. IRENEUSZ KONDRACIUK nr upr. PDL/011/PBkb/15	PODPIS:
SPECJALNOŚĆ: SPRAWDZAJĄCY: inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW-50/98	PODPIS:
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM	