

poz. Pł.6
szt.1


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Dł. łączna	
				prętów no i poz.	pozycji	prętów łączne	B500SP Ø10 m
Pł.6	mm		m	szt			
1	10	B500SP	2,11	12	1	12	25,32
2	10	B500SP	1,96	13	1	13	25,48
3	10	B500SP	1,85	12	1	12	22,20
4	10	B500SP	1,70	13	1	13	22,10
Razem długość prętów						mb	95,10
Masa jednostkowa						kg/mb	0,617
Masa prętów dla danej średnicy						kg	58,7
Masa łączna						kg	58,7

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

UWAGA:

1. USTYTUOWANIE FUNDAMENTÓW WG RYS. ZAGOSPODAROWANIA.
2. OTULINA: 50mm
3. PRZEJŚCIA I PRZEBIEGIA WG. RYS. ARCHITEKTONICZNYCH.
4. IZOLACJA PRZECIWLICZĄCA WG. PROJEKTU INSTALACJI.
- IZOLACJA POWIERZCHNI BETONU DWUWARSTWOWA:
- pierwsza warstwa preparatem PECIMOR BETONGRUND (firmy BASF)
- druga warstwa: do głębokości 70cm poniżej poziomu terenu izolacja preparatem PCI BARASEAL (firmy BASF), poniżej głębokości 70cm izolacja preparatem PECIMOR 2k (firmy BASF)
5. POD WSZYSTKIE FUNDAMENTY WYKONAĆ PODLEWKĘ Z BETONU PODKŁADOWEGO KLASY min. B10 gr. 10cm.
6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STALI ZBRUJENIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.
7. BETON B30 WG
8. STAL A-IIIIN

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAMAWIAJĄCY:	
 Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 94/1 17-100, Bielesk Podlaski		ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ MIESZKANOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród	
OBJEKT:		działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród	
TREŚĆ PROJEKTU:			
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE		SKALA: 1:30	
Faza projektu: BUDOWLANY		Nr rys.: 1	
Branża: KONSTRUKCJA		Data: 2015.06	
TREŚĆ RYSUNKU: Płyta Pł.6 (obiekt nr 8)			
PROJEKTANT: BR KONSTRUKCYJNA: mgr inż. Grzegorz Korszak		PODPIS: PDL/0001/POOK/06	
SPRAWDZAJĄCY: BR KONSTRUKCYJNA: mgr inż. Paweł Czerwacki		PODPIS: BI/284/94	