

poz. P1.4
szt.1


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta no i poz.	Liczba pozycji szt.	prętów łącznie	Dł. łączna B500SP Ø10 [m]
P1.4	[mm]	[mm]	[m]	[szt]	[kg]	[m]
1	10	B500SP	6,56	13	13	85,28
2	10	B500SP	2,06	43	43	86,98
3	10	B500SP	6,50	13	13	81,90
4	10	B500SP	1,80	43	43	77,40
Razem długość prętów						333,16
Masa jednostkowa						0,617
Masa prętów dla danej średnicy						205,6
Masa łączna						205,6

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metoda B wg PN-EN ISO 5786:2006.

UWAGA:

1. USTYTUOWANIE FUNDAMENTÓW WG RYS. ZAGOSPODAROWANIA.
2. OTULINA: 50mm
3. PRZEJŚCIA I PRZEBIEGA WG. RYS. INSTALACJI
4. IZOLACJA PRZECIWWIŁGOCIOWA :
- IZOLACJA POWIERZCHNI BETONU DWUWARSTWOWA:
 - pierwsza warstwa preparatem PECIMOR BETONGRUND (firmy BASF)
 - druga warstwa: do głębokości 70cm poniżej poziomu terenu izolacja preparatem PCI BARRASEAL (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 ZBROJENIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.
7. BETON B30 W6
8. STAL A-IIIIN

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
Przedsiębiorstwo Naukowo-techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100 Białsk Podlaski		ZAMAWIACZ: ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród	
OBIEKT:		działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród	
TREŚĆ PROJEKTU:			
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE		SKALA:	1:30
Pyta P1.4 (obiekt nr 4)		FAZA PROJEKTU:	BUDOWILANY
TREŚĆ RYSUNKU:		NR RYS.:	1
BRANŻA:		KONSTRUKCJA	
DATA:		2015.06	
PROJEKTANT:		PROJEKTANT:	
mgr inż. Grzegorz Korszak		mgr inż. Grzegorz Korszak	
SPRAWDZAJĄCY:		SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. Paweł Czerwicki		mgr inż. Paweł Czerwicki	