



### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	prętów pozycji łącznie	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[kg]	[m]
Pl1						
1	10	B500SP	3,96	18	1	18
2	10	B500SP	2,76	25	1	25
3	10	B500SP	3,70	18	1	18
4	10	B500SP	2,50	25	1	25
Razem długość prętów				[mb]		269,38
Masa jednostkowa				[kg/mb]		0,617
Masa prętów dla danej średnicy				[kg]		166,2
Masa łączna				[kg]		166,2

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 PRZEBIEGA WŁ. RYS. INSTALACYJNYCH.
4. IZOLACJA PRZECIWLICOWA.: 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 W6
8. STAL AIIIIN

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAMAWIAJĄCY:	
Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 94/1 17-100,Bielsk Podlaski		ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród	
OBJEKT:		działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród	
TREŚĆ PROJEKTU:			
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAIGRODZIE		SKALA: 1:30	
Faza projektu: BUDOWLANY		Nr rys.: 1	
Tytuł rysunku: Płyta Pł.1 (obiekt nr 10)		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
DATA: 2015.06		PODPIS:	
PROJEKTANT: BR KONSTRUKCYJNA: mgr inż. Grzegorz Korszak		PDL/0001/POOK/06	
SPRAWDZAJĄCY: BR KONSTRUKCYJNA: mgr inż. Paweł Czerwacki		BI/284/94	