


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Dł. łączna B500SP Ø10
				prętów na 1 poz.	prętów łącznie	
1	10	B500SP	6,56	13	1	85,28
2	10	B500SP	2,06	43	1	89,58
3	10	B500SP	6,30	13	1	81,90
4	10	B500SP	1,80	43	1	77,40
Razem długość prętów						333,16
Masa jednostkowa						1mb
Masa prętów dla danej średnicy						kg/mb
Masa łącznie						205,6
						kg

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

UWAGA:

1. USYTUOWANIE FUNDAMENTÓW WG RYS. ZAGOSPODAROWANIA.
2. OTULINA: 50mm
3. PRZEJŚCIA I PRZEBIEGIA WG. RYS. INSTALACJI
4. IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA :
- IZOLACJA POWIERZCHNI BETONU DWUWARSTWOWA:
  - pierwsza warstwa izolacji powłokowej bitumicznej z past asfaltowych dwuskładnikowych
  - druga warstwa: izolacji powłokowej bitumicznej z past asfaltowych dwuskładnikowych ( Emulsja polimerowo-bitumiczna z wypełnieniem cząstkami poliestrowymi)
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-IIN

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAMAWIAJĄCY:
		ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
		ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród
		OBIEKT:
		działalność nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród
TREŚĆ PROJEKTU:		SKALA:
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAIGRODZIE		1:30
TREŚĆ RYSUNKU: Płyta Pl.4 (obekt nr 4)		FAZA PROJEKTU:
		WYKONAWCZY
		NR RYS.: 1
		BRANŻA:
		KONSTRUKCJA
		DATA:
		2015.06
PROJEKTANT:		PODPIS:
BR KONSTRUKCYJNA:	NR UPRAWNIEN:	
mgr inż. Grzegorz Korszak	PDL/0001/POOK/06	
SPRAWDZAJĄCY:		
BR KONSTRUKCYJNA:	NR UPRAWNIEN:	
mgr inż. Paweł Czerwacki	BJ/284/94	
		PODPIS: