



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta wg 1 poz.	Liczba prętów		Dł. łączna B500SP Ø10 [m]
				pozycji	łączne	
P1.1	[mm]	[m]	[szt]	[m]	[m]	[m]
1	10	B500SP	3,96	18	1	71,28
2	10	B500SP	2,76	25	1	69,00
3	10	B500SP	3,70	18	1	66,60
4	10	B500SP	2,50	25	1	62,50
Razem długość prętów						269,38
Masa jednostkowa						0,617
Masa prętów dla danej średnicy						166,2
Masa łączna						166,2

UWAGA : Sumaryczno 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 PRZEBIJA WG. RYS. INSTALACYJNYCH.
4. IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA:
- 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 ZBRZOJENIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.
7. BETON B30 W6
8. STAL A-IIIIN

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAMAWIACZ:	
Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100,Białsk Podlaski		MIEJSZKANOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Raigrod	
OBIEKT:		działka nr geod. 908/4, 19-206 Raigrod	
TREŚĆ PROJEKTU:		SKALA:	
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAIGRODZIE		1:30	
TREŚĆ RYSUNKU:		FAZA PROJEKTU:	
Płyta P1.1 (obiekt nr 10)		WYKONAWCZY	
		NR RYS.: 1	
		BRANŻ: KONSTRUKCJA	
		DATA: 2015.06	
PROJEKTANT:		PODPIS:	
BR KONSTRUKCYJNA:		PODPIS:	
mgr inż. Grzegorz Kozsach		PDL.0001/P.OOK.06	
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:	
BR KONSTRUKCYJNA:		PODPIS:	

