



poz. P1.2
szt.1

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta		Liczba prętów		Dł. łączna B500SP główna
			no 1	poz.	prętów główna	główna	
P1.2	[mm]		[m]		[szt]	[m]	
1	10	B500SP	9,68		36	1	3,48,48
2	10	B500SP	5,98		60	1	3,58,80
3	10	B500SP	8,90		36	1	3,20,40
4	10	B500SP	5,20		60	1	3,12,00
Razem długość prętów							[kg/mb]
Masa jednostkowa							[kg/mb]
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]
Masa łączna							[kg]

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

UWAGA:

1. USTUJOWANIE FUNDAMENTÓW WG RYS. ZAGOSPODAROWANIA.
2. OTULINA: 50mm
3. PRZEJŚCIA I PRZEREBIA WG. RYS. INSTALACJI
4. IZOLACJA PRZECIWLICOWA:
- IZOLACJA POWIERZCHNI BETONU, DWUWARSTWOWA:
 - pierwsza warstwa izolacji powłokowej bitumicznej z pastą asfaltowych dodatków
 - druga warstwa: izolacji powłokowej bitumicznej z pastą asfaltowych dodatków
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-III

JEDNOŚĆ PROJEKTOWA:		ZAMAWIAJĄCY:	
Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL-TECHNICS ul. Jagiellońska 99/1 17-100 Białystok, Polska		ZAKŁAD GOSPODARSTWA 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 RAIGRODZIE		SKALA: 1:30	
TREŚĆ PRZELIČU: Płyta P1.2 (obiekt nr 2)		Faza projektu: WYKONAWCZY	
BRANŻA: KONSERWACJA		NR RYS.: 1	
DATA: 2015.06			
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
BRANŻA WYKONAWCY: ING. T. Grzegorz Korszak	PDL/0001/P/POK/06		
SPRAWDZAJĄCY:			
BRANŻA PROJEKTANTA:	NR UPRAWNIENIA:	PODPIS:	