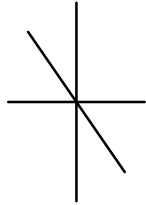


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	φ	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łączne	φ10	φ16
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[szt]	[m]	[mm]	[mm]
PŁYTA FUNDAMENTOWA								
1	16	RB500W	4,23	54	1	54		228 4,2
2	16	RB500W	5,19	38	1	38		220 0,2
3	16	RB500W	5,66	38	1	38		215 0,8
4	16	RB500W	3,90	55	1	55		214 5,0
5	10	RB500W	1,40	30	1	30	4,2 0,0	
6	16	RB500W	1,71	233	1	233		398 4,3
7	10	RB500W	5,04	2	1	2	10 0,8	
8	10	RB500W	4,15	2	1	2	8 3,0	
9	20	RB500W	2,29	12	1	12		27 4,8
Razem długość prętów						[m]	60 38	1216 4,5
Masa jednostkowa						[kg/m]	0 617	1 518
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	37 3	2014 2
Masa łączna						[kg]		2119 3

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metoda B wg PN-EN ISO 3166:2006.

PŁYTA FUNDAMENTOWA GR 40CM POZIOM POSADOWIENIA -0,6m p.p.p. BETON C25/30 (w8)-19,66m³
STAŁ ZBRÓJENIOWA AIIN OTULINA 50MM
Z PŁYTY WYPUSIĆ ZBRÓJENIE STARTOWE DLA ŚCIAN OPIOROWYCH, BUDYNKU I SŁUPA
PŁYTA FUNDAMENTOWA NA WARSTWIE CHUDEGO BETO C8/10 GR 10CM (5,3m³)
WARSTWA PODBUDOWY Z ZAGĘSZCZENI POSPÓŁKI NIEWYSAZADZOWEJ ZAGĘSZCZCZENI DO 1d0,5 DO
POZIOMU -1,1m p.p.p. GR 40CM (26,7m³)
SŁUP 120CMx140CM STAŁ AIIN POŁĄCZONY ZE ŚCIANĄ BUDYNKU
OTULINA ŚCIAN 30MM BETON C25/30 (w8)
POŁĄCZENIA ŚCIAN I PŁYTY FUNDAMENTOWEJ SZCZELNE
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE



PROFIL BUREO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH Ska z o.o.		41-506 C.H.O.B.Z.O.W. ul. Przeglądna 14 tel. 246-03-08	
TEMAT:	BUDOWA OBIEKTU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I INTERFEROMETRU RADIOWEGO DLA OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNEGO PLANETARIUM SŁĄSKIEGO PARKU NAUKI – ZADANIE NR 1	LOKALIZACJA INWESTYCJI	41 – 500 CHORZÓW ALEJA KLONOWA DZ. NR 1123/180
INWESTOR	WOJEWÓDZTWO SŁĄSKIE - PLANETARIUM I OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE	NAZWA RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW
FAZA – PROJEKT	PROJEKT TECHNICZNO – WYKONAWCZY	PROJEKTANT	inż. Józef Murzyniuk, OPŁ/0350/PWOK/07 ,
FUNKCJA	Projektant, Numer uprawnień, specjalność	Podpis:	