



UWAGA!

- 1.+0,00=118,5mm.p.m.
- 2.Beton C20/25
- 3.Stal AIIIIN-BSt500
- 4.Powierzchnie stykające się z gruntem smarować abizolem R+P
- 5.Izolacja pozioma na chudym betonie papa podwójnie na lepiku
- 6.Do obliczeń fundamentów założono piaski średnie, o stopniu zagęszczenia $I=0,6$
- 7.Poziom wody gruntowej poniżej poziomu posadzenia.
- 8.Wykopy powinny być prowadzone pod ścisłym nadzorem uprawnionego geotechnika.
- 9.Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. architektonicznymi i pozostałymi rys. konstrukcyjnymi.
10. Pod fundamentami należy wykonać 10cm warstwę chudego betonu
11. Otulina w fundamentach wynosi 5,0cm.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Srednica		Długość	Ilość	Długość według średnic			
	A0	AIIIIN			f 6	# 10	# 12	# 16
1	12	1,5	36				54,0	
2	12	2,1	24				50,4	
3	6	1,1	296	325,6				
4	12	1,3	276				358,8	
5	16	Log.	1798,5	1			1798,5	
6	12	4,76	36				171,4	
7	10	Log.	674,74	1			674,7	
8	12	0,9	360				324,0	
9	6	1,18	1405	1657,9				
10	12	5,34	12				64,1	
11	12	3,88	12				46,6	
DŁUGOŚĆ RAZEM			mb	1983,5	674,7	1069,2	1798,5	
CIĘŻAR JEDNOSTK.			kg/mb	0,222	0,617	0,888	1,579	
CIĘŻAR			kg	440	416	949	2 840	
RAZEM			kg	440			4 206	

Tytuł: **BIUROWIEC PRZEDSZKOLA**
 Adres: ul. Żelazna 11, 01-650 Warszawa
 Data: 2013.02.26
 Skala: 1:20
 K-02