



ELEMENT		PRĘTY ZBRZOJENOWE									
Nazwa	Szt.	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elemente	Liczba ogółem	Długość łączna [m]				
							A-I	B500SP EPSTAL			
plyta P-3/P-4/P-5	1	1	8	300	11	11		33,0			
		2	8	230	22	22		50,6			
		3	8	100	56	56		56,0			
		4	8	145	112	112		162,4			
		5	8	375	10	10		37,5			
		6	8	135	12	12		16,2			
		7	8	215	10	10		21,5			
		8	8	75	160	160		120,0			
		9	8	425	10	10		42,5			
		10	8	145	12	12		17,4			
		11	8	225	10	10		22,5			
		12a	6	8578	1	1	21,0				
F-P3	13	12	20600	1	1	85,8			206,0		
	14	6	84	206	206	173,0					
W1-P3	15	12	25560	1	1				255,6		
	16	6	92	171	171	157,3					
	17	6	73	171	171	124,8					
	18	12	3960	1	1			39,6			
W2-P3	19	6	92	40	40	36,8					
	Długość ogółem						[m]	598,8	579,6	0,0	501,2
Masa jednostkowa						[kg/m]	0,222	0,395	0,517	0,888	
Masa						[kg]	132,9	228,9	0,0	445,1	
MASA OGÓŁEM						[kg]	806,9				

BETON C25/25 (B25)
- klasa wytrzymałości na ściskanie
(C) wg PN-EN206-1
STAL A-IIIN (B500SP-EPSTAL)
STAL A-I (St3S)
otulina prętów: dolna 2,5cm
otulina prętów: boczna/górna 3cm
grubość płyty: 12cm

- # Uwagi:
1. Ściany fundamentowe wykonać jako monolityczne dla ław i stóp fundamentowych 5,0cm
 2. Outlina: dla płyt i ścian 3,0cm/dłoha 2,50cm
 3. Pod wszystkie fundamenty wykonać warstwę wyrównawczą z chudego betonu gr. około 10cm
 4. Na podbetonie ułożyć izolację poziomą wg projektu architektury.
 5. Wszystkie fundamenty zabezpieczyć powłoką przeciwmroźcową - zgodnie z projektem architektury
 6. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. K-1 i K-2 (dokładne rozmieszczenie elementów) oraz rysunkami pozostałych branz
 7. Wykopy/fundamentowe wykonywać w porze suchej, nie dopuścić do zalania wykopów wodą.
 8. W przypadku natrafienia na soczewki słabego gruntu wezwać geologa i projektanta.
 9. Prace wykonywać pod ciągłym nadzorem kierownika budowy
 10. Wykopy należy zabezpieczyć.
 11. Należy przestrzegać przepisów BHP
 12. Zmiany w projekcie wraz z nowoprojektowanymi elementami są zmiennymi istotnymi wg Prawa Budowlanego Art.36a i wymagają zmiany pozwolenia na budowę.
 13. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i dostosować do nich wykonywane elementy
 14. Kształt prętów dostosować do szalunku
 15. Czytać z projektem budowlanym oraz rys. PM-K06

