



ELEMENT		PRETYP ZBROJOWENIOWE									
Nazwa		Długość łączna [m]									
Szt.	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Łączna w 1 elemente ogółem [szt.]	Łączna ogółem [szt.]	A-I	6	8	10	12	
Elem. Żelbetowe											
1											
	1	10	287	7	7				20,8		
	2	10	256	7	7				18,4		
	3	10	216	2	2				14,3		
	4	10	150	7	7				10,5		
	5	10	120	7	7				8,4		
	6	10	144	13	13				18,7		
	7	10	150	12	12				18,0		
	8	10	154	12	12				16,5		
	9	10	54	16	16				8,6		
	10	8	118	28	28						
	11	12	1050	4	4		33,0			42,0	
	12	6	72	40	40					28,8	
	13	12	1050	6	6					63,0	
	14	6	124	40	40					49,6	
	16	6	64	5	5					3,2	
	17	12	230	14	14					11,5	
	18	6	80	15	15					11,2	
Długość ogółem		[m]				92,8	33,0		122,3	116,5	
Masa jednostkowa		[kg/m]				0,222	0,395		0,617	0,888	
Masa		[kg]				20,6	13,1		75,4	103,5	
MASA OGÓŁEM		[kg]							212,5		

PRĘTY ZWYMIAROWANO PO ZEWNĘTRZNEJ KRAWĘDZI

[illegible]

UWAGI:

1. Materiał:

Stal B500SP EPSTAL

Beton C20/25 (B25)

- klasa wytrzymałości na ściskanie (C) wg PN-EN206-1

2. Poziom podłogomierzowy $\pm 0,00 = 222,14$ mm n.p.m

3. Osiłnia elementów żelbetonowych - wg opisu na rysunku.

4. Wymiary podano w cm

5. Zamontowania wykonać z cegły pełnej

Kl. 15 na zaprawie hydraulicznej.

6. Wszystkie projekty branżowe należy zwrócić się do projektanta.

W przypadku rozbieżności należy zwrócić się do projektanta.

7. Podczas prac nie należy używać ciężkiego sprzętu udarowego , używając w możliwe szeroki zakreśie pił dociecia betonu.

8. Materiał nowo wbudowywany należy dostarczać a rozbiórkowy usuwać w miarę postępu robót nie dopuszczając do nadmiernego obciążenia stropów.

9. Do odfinansowania ścian w celu uniknięcia pęknięć i zarysowań należy przystąpić po wykonaniu wszystkich przebić oraz docelowym wykonaniu podłozy na stropach.