



Zestawienie stali zbrojeniowej – slup STI					
Zagadnienie przewłazkowe w osi pionowej					
Nr	klas	ϕ [mm]	typ	rodzaj wytwor (mm)	slup
1	7	412	1200	8400	B500SP
2	67	46	1,74	116,58	B500SP

[illegible]

Zestawienie stylu zbiorochronowego – styl SED									
Zagłada prętów mierzonych w OSI PrewiTom									
Nr	lokalizacja [stł]	głębokość [mm]	średnica		średnica przy wymini [mm]	styl	uwagi		
			spółki	całkowite [m]					
3	21	#12	12,00	252,00	12000	B500SF			
4	181	#12	1,20	217,20	1200	B500SF			
5	182	#12	0,80	163,80	350 350 200	B500SF			
6	9	#12	1,40	12,80	600 600 200	B500SF			

DL cefik.	-	-	-	665,60	-	-	-	-
Masa/kg	0,25	0,222	0,399	0,616	0,888	1,38	2,00	2,47
Masa cefik./%	-	-	-	-	573,3	-	-	-
Masa cefik. [kg]								573,3
Masa cefik. dla 2 szt.[kg]								1146,6

Złocienie prętów mierzonych w OSI prętów						
Nr	Ilocz [sz]	średnica		Kształt pęta wymiar [mm]	stół	uwagi
		spółki [mm]	całkowite [m]			
1	10	912	240,00	12000	B500SP	
2	91	96	158,3	$\frac{360}{10} = 36$ $\frac{360}{10} = 36$ $\frac{360}{10} = 36$	B500SP	

	4,5	6	8	10	12	16	18	20	25
Di. colik.	—	—	159,3	—	240,0	—	—	—	—
Maso/kg	0,125	0,222	0,395	0,616	0,888	1,58	2,00	2,47	3,85
Maso colik./ø	—	—	62,54	—	213,12	—	—	—	—

Nr	Izde a	stała [g]	długość [cm]	ciężar [g]	ciężar po wymiar [mm]	stal	waga
1	8	#12	12,00	96,00	12000	B500SP	
2	64	#6	1,74	111,36	560	B500SP	
8	29	#6	0,89	28,42	210	B500SP	

[illegible]

- 1) Beton C20/25,
- 2) Stal: A-IIIN, A-I,
- 3) Długość zbrojenia 2,5cm.
- 4) Wymiary zbrojenia podane w osiach pretów.

[illegible]