



Uwagi:

- 1) Wymiary podano w [m], rzędne w [m]
- 2) Rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji technicznej, opisem technicznym oraz dokumentacją instalacyjną
- 3) Powierzchnie betonowe stykające się z gruntem zabezpieczyć antykorozyjnie
- 4) Lokalizacja OTWORÓW w planie wg dokumentacji instalacyjnej
- 5) Przed przystąpieniem do betonowania należy osadzić elementy wyposażenia wydane w części instalacyjnej, tj. : łączniki systemowe itp.
- 6) Wymiary podano w osi pręta
- 7) Stosować normowe średnice gięcia prętów oraz długości zakładów jeżeli nie podano inaczej na rysunku.
- 8) Pręty kolidujące z ewentualnymi otworami dogić lub dociąć.
- 9) Minimalna otulina zbrojenia wynosi 50mm

BETON C-25/30 W8  
STAL AIIIIN (BST 500S)

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Dł.calk. pręta	
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	A-IIIIN Ø 10    Ø 12	
Ściany	1	7	12	12,00	10	10		120,00
		24	10	4,70	602	602	2829,40	
		26	10	7,21	48	48	346,32	
		27	10	11,70	104	104	1216,28	
		28	10	12,00	200	200	2400,00	
		29	10	0,91	104	104	94,64	
		30	10	6,13	28	28	171,64	
		31	10	5,97	28	28	167,16	
		32	10	12,00	28	28	336,00	
		33	10	12,00	28	28	336,00	
		34	10	10,58	24	24	253,92	
		35	10	10,75	24	24	258,00	
		36	10	7,88	48	48	378,24	
		37	10	3,27	24	24	78,36	
		38	10	3,02	24	24	72,60	
		39	10	4,88	48	48	234,24	
		41	10	3,92	24	24	94,08	
		43	10	4,12	24	24	98,88	
		44	10	4,21	24	24	101,04	
		45	10	12,00	48	48	576,00	
		46	10	3,08	24	24	73,92	
		47	10	3,34	48	48	160,32	
		48	10	0,79	24	24	18,96	
		49	10	5,43	24	24	130,32	
		50	10	7,42	4	4	29,66	
		51	10	6,38	4	4	25,50	
		52	10	6,38	4	4	25,50	
		53	10	7,42	4	4	29,66	
		54	10	5,06	245	245	1239,70	
		56	10	11,08	4	4	44,30	
		57	10	11,15	4	4	44,60	
		58	10	1,43	28	28	39,90	
		59	10	0,85	14	14	11,90	
		60	10	3,97	245	245	972,65	
		78	10	0,45	672	672	302,40	
		79	10	4,42	248	248	1096,16	
		80	10	0,40	86	86	34,40	
		81	10	0,35	66	66	23,10	
		82	10	0,59	8	8	4,72	
Długość wg średnic (m)							14350	120
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							8854,24	106,56
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							8960,80	
Ogółem (kg)							8960,80	