



MAKSYMALNE WYMIARY BLOKÓW BETONOWYCH PUNKTÓW STAŁYCH

Tabela 9

Średnica		Siła maksymalna przenoszona przez blok betonowy	Wymiary bloku punktu stałego			Zbrojenie bloku betonowego punktu stałego							
Rura stalowa	Rura osłonowa		[NPS]	A	B	H	Nr pręta	Średnica \varnothing	Ilość n	L1	L2	L3	L4
Zewnętrzna													
Dz/g	Dzp												
mm/mm	mm	dN	cm	cm	cm		mm	szt.	cm	cm	cm	cm	
26,9/2,6	75	6030	80	50	30	1	8	4	70	20			
						2	6	5			42	22	
33,7/2,6	90	7530	105	50	30	1	8	4	95	20			
						2	6	6			42	22	
42,4/2,6	110	10800	110	60	30	1	8	4	100	20			
						2	6	5			52	22	
48,3/2,6	110	11730	130	60	30	1	8	4	120	20			
						2	6	5			52	22	
60,3/2,9	125	15870	150	70	40	1	10	5	140	30			
						2	6	6			62	32	
76,1/2,9	140	20580	165	80	40	1	10	6	155	30			
						2	6	7			72	32	
88,9/3,2	160	27520	170	100	50	1	10	8	160	40			
						2	6	7			92	42	
114,3/3,6	200	40970	205	120	70	1	10	10	195	60			
						2	6	8			112	62	
139,7/3,6	225	48430	240	125	70	1	10	10	230	60			
						2	6	9			117	62	
168,3/4	250	65050	280	140	100	1	12	10	270	90			
						2	8	11			132	92	
219,1/4,5	315	90760	390	150	100	1	1	12	380	90			
						2	8	15			142	92	
273,0/5	400	124863	446	180	100	1	14	14	435	90			
						2	10	17			172	92	
323,9/5,6	450	173730	541	190	150	1	14	16	530	140			
						2	10	20			182	142	

UWAGA : Wymiary fundamentów należy określać indywidualnie uwzględniając rzeczywistą wartość siły normalnej w rurociągach, sprawdzając warunki obliczeniowe stanu granicznego nośności odporu podłoża gruntowego i stateczności układu fundament podłoża gruntowe, zgodnie z normą PN-81/B-03020.