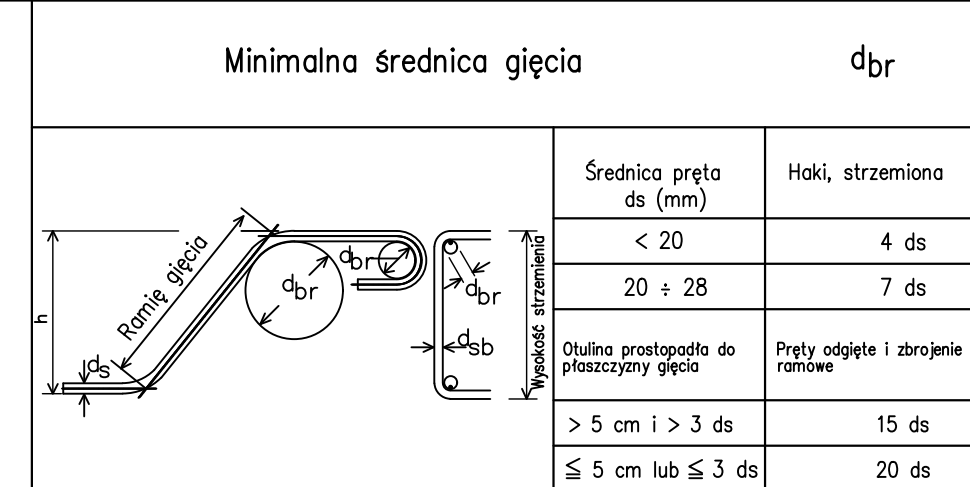


Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita (m)			pręta
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	A=IIIIN			
							# 8	# 20	# 25	
Stup S-1,13 S-1,17 S-1,25	3	Nr2	25	2,23	12	36				80,28
		3	25	7,53	12	36				271,08
		Nr7	8	1,22	82	246	300,12			
Stup S-1,14 S-1,16 S-1,22 S-1,24 S-1,26	5	Nr2	25	2,23	12	60				133,80
		3	25	7,53	12	60				451,80
		Nr4	8	1,28	41	205	262,40			
Stup S-1,15 S-1,23 S-1,27	3	Nr2	25	2,23	12	36				80,28
		3	25	7,53	12	36				271,08
		Nr6	8	1,36	82	246	339,48			
Stup S-1,19	1	Nr8	8	1,34	35	35	46,90			
		Nr9	20	2,40	8	8		19,20		
		10	20	6,36	8	8		50,88		
Stup S-1,28	1	Nr2	25	2,23	12	12				26,76
		3	25	7,53	12	12				90,36
		Nr5	8	1,18	82	82	96,76			
		Nr11	20	3,15	2	2		6,30		
Stup S-1,29	1	Nr1	8	0,96	41	41	39,36			
		Nr2	25	2,23	8	8				17,84
		3	25	7,53	8	8				60,24
Długość wg średnic (m)							1085	76	1484	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	2,47	3,85	
Masa łączna wg średnic (kg)							428,58	188,66	571,55	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							6328,79			
Ogółem (kg)							6328,79			



BETON KONSTRUKCYJNY C25/30
STAL A-IIIIN (RB500W)
OTULINA ZBROJENIA 25mm