

Fundamenty

ZESTAWIENIE STALI

poz.	średnica stali		długość [mm]	ilość [szt.]			długość łączna [m]	
	ø	ø		w elem.	elem.	ogółem	ø 6	ø 12
1	6		1440	151	1	151	217,44	
2		12	39580	4	1	4		158,32
3	6		1140	22	2	44	50,16	
4		12	7280	4	2	8		58,24
długość wg. średnic							267,60	216,56
masa 1 m pręta [kg/m]							0,222	0,89
masa łączna wg. średnic							59,41	192,74
masa łączna [kg]							252,15	
ogółem [kg] – 1,03							259,71	

BETON C16/20

STAL A – III

STAL A – 0

ZESTAWIENIE STALI

poz.	średnica stali		długość [mm]	ilość [szt.]			długość łączna [m]	
	ø	ø		w elem.	elem.	ogółem	ø 6	ø 12
1	6		880	151	2	302	265,76	
2		12	39580	4	2	8		316,70
długość wg. średnic							265,76	316,70
masa 1 m pręta [kg/m]							0,222	0,89
masa łączna wg. średnic							59,00	281,90
masa łączna [kg]							340,90	
ogółem [kg] – 1,03							251,10	

BETON C16/20

STAL A – III

STAL A – 0