

# WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 6 do rys. 14

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatunek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna			
			średnica pręta mm					A - II			
	szt.				m	szt.	szt.	φ 8 m	φ 12 m	φ 16 m	φ 20 m
Mur oporowy	1	1	12	A II	1,84	38	38	0,00			
		2	12	A II	1,06	1	1	0,00	69,92	0,00	0,00
		3	12	A II	1,30	1	1	0,00	1,06	0,00	0,00
		4	12	A II	0,86	10	10	0,00	1,30	0,00	0,00
		5	12	A II	3,38	40	40	0,00	8,60	0,00	0,00
		6	12	A II	3,93	12	12	0,00	135,20	0,00	0,00
		7	12	A II	3,89	12	12	0,00	47,16	0,00	0,00
		8	12	A II	3,87	2	2	0,00	46,68	0,00	0,00
		9	12	A II	3,85	2	2	0,00	7,74	0,00	0,00
		10	12	A II	3,83	2	2	0,00	7,70	0,00	0,00
		11	12	A II	3,81	2	2	0,00	7,66	0,00	0,00
		12	12	A II	3,80	1	1	0,00	3,81	0,00	0,00
		13	12	A II	3,80	2	2	0,00	7,60	0,00	0,00
Razem m								0,00	352,15	0,00	0,00
Ciężar 1 mb. kg/m								0,395	0,888	1,58	2,47
Ciężar łączny kg								0,0	312,7	0,0	0,0
Razem stali A - 0 St 0 S kg											
Razem stali A - II 18G2b kg								312,7			
Ogółem kg								312,7			