

Zestawienie stali zbrojeniowej														
Ściany oporowe	Poz.	Szt.	Nr	średnica w mm		długość w cm	Ilość szt.		Długość w m					
				Ø	Ø		w poz.	Σ	Stal: A-0 (Ø)			Stal: A-III (Ø)		
									Ø 10	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	
Poz. So-1	1	1	-	12	248	-	122							302,6
		2	-	10	219	-	122						267,2	
		3	-	12	170	-	122							207,4
		4	-	10	185	-	122						225,7	
		5	-	10	130	-	122						158,6	
		6	10	-	Σdl: 2455	-	30		736,5					
Poz. So-2	1	7	-	12	509	-	145							738,1
		8	-	10	462	-	131						605,2	
		9	-	12	310	-	145							449,5
		10	-	10	335	-	131						438,9	
		11	-	10	197	-	110						216,7	
		25	10	-	Σdl: 2620	-	56		1467,2					
Poz. So-2.1	1	12	-	12	469	-	8							37,5
		13	-	10	422	-	7						29,5	
		14	-	12	310	-	51							158,1
		15	-	10	335	-	46						154,1	
		16	-	10	197	-	46						90,6	
		26	10	-	Σdl: 920	-	56		515,2					
Poz. So-2.1	1	17	-	12	496÷244	-	72							266,4
		18	-	10	422÷207	-	64					201,3		
		19	-	12	310÷145	-	72							163,8
		20	-	10	335÷155	-	64						156,8	
		21	-	10	197÷147	-	64						110,1	
		26	10	-	Σdl: 1260	-	40		504,0					
Poz. So-2.2	1	22	-	10	234	-	8						18,7	
		23	-	10	217	-	8						17,4	
		24	-	12	125	-	8							10,0
		27	10	-	190	-	24		45,6					
								m	3 268,5	0,0	0,0	2 690,8	2 333,3	
								kg/m	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	
								kg	2017	0	0	1660	2072	
								kg	2017				3732	

## Szczegół dylatacji /3szt./

28 pręt Ø 40 L=60 cm Σ szt. 3x14=42 Σ G=249 kg

29 rura Ø 51x5 L=30 cm Σ szt. 3x14=42 Σ G=71 kg