

WYKONANE ELEMENTY ŻELBETOWE						
Ławy fundamentowe						
	Lokalizacja	Długość [m]	Szerokość [m]	Grubość [m]	Liczba szt.	Objętość [m ³]
Poz. Ł. 1.	oś C - J - wzdłuż 12	43,3	1,2	0,4	1	
	oś 9 - 12 - wzdłuż J	14,25				
	oś C - J - wzdłuż 9	18,77				
	wzdłuż F	1,9				
	wzdłuż F od osi 5 do 6	1,625				
	między A - D - wzdłuż 1	10,39				
	wzdłuż osi 10 i między G a	6,27				
		96,505				46,3224
Poz. Ł. 2	między osiami B1a C-1 i 2A a 3	3,35	0,6	0,4	1	
	między osiami B1 a C-1 i 3 a 4	2,16				
	między osiami B1 a C-1 i 4 a 5	1,9				
	między osiami 2A a 4 i B1 a C1	2,35				
	między osiami 3 a 4 i B1 a C1	5,15				
	między osiami 11 a 12 i E a E1	4,25				
	między osiami 11 a 12 i E1 a E2	3,32				
	między osiami 11 a 12 i wzdłuż F	4,37				
	między osiami 11 a 12 i G a H	5,45				
	między osiami 9 a 10 i G a H	4,45				
	między 6 a 7 i od B do C1	8,13				
		36,75				8,82
Poz. Ł. 3	między B-B1 i wzdłuż 4	2,63	0,9	0,4	1	
	między 4 a 6 i B a B1	1,69				
	między B a C1 wzdłuż 5	3,1				
	między B a C1 wzdłuż 6	3,8				
	między E a E1 wzdłuż 11	3,59				
	między E1 a F i 11 a 12	5,38				
	w osi 11 między F a J	18,19				
		38,38				13,8168
Poz. Ł. 4	wzdłuż osi E między 9 a 12	9,75	1,1	0,4	1	
	wzdłuż osi E2 między 9 a 10	5,3				
	wzdłuż osi 9a	2,4				
	wzdłuż osi 10 między E1 a F	7,51				
	między 9a a 10 i F a G	10,04				
	między osi 9a a 10 i między G a H	6,37				
		41,37				18,2028
Poz. Ł. 5	wzdłuż osi 8 i 9 i między F a J	23,15	3,68	0,4	1	34,0768
Poz. Ł. 6	wzdłuż osi H	15,45	1,4	0,4	1	8,652
Poz. Ł. 8	wzdłuż osi 1 między D a G	21,7	1,8	0,4	1	
	wzdłuż osi G od osi 1 do 5	16				
	wzdłuż osi 5 i między C1 a G	24,02				
		61,72				44,4384
Poz. Ł. 9	podbasenie	54,2	1,6	0,4	1	34,688

Poz. Ł. 10			1,7	0,4	1	
	wzdłuż osi B i między 1 a 4	16,2				
	wzdłuż osi 4 i między A a B	3				
			19,2			
Podwalina						
	Lokalizacja	Długość [m]	Szerokość [m]	Grubość [m]	Liczba szt.	Objętość [m ³]
Poz. PD. 1	wzdłuż osi C	19,22	0,78	0,25		3,7479
Stopy						
	Lokalizacja	Długość [m]	Szerokość [m]	Grubość [m]	Liczba szt.	Objętość [m ³]
Poz. ST. 1	między osiami 11 i 12 oraz E i H	1,2	1,2	0,4	9	5,184
Poz. ST. 2	wzdłuż osi 5, 7, 9a, 10, 11	1,5	1,5	0,4	7	6,3
Poz. ST. 3	wzdłuż osi 1A, F, C, 9	1,6	1,6	0,4	9	9,216
Poz. ST. 4	w osi E1 i 7	2,4	2	0,4	1	1,92
Poz. ST. 5	w osi C i 9	2	1,9	0,4	1	1,52
Poz. ST. 6	w osi 3 i D oraz w osi E1 i między E1 a F	2,2	2,2	0,4	5	9,68
Poz. ST. 9	wzdłuż osi 4	1,4	1,4	0,4	6	4,704
Poz. ST. 10	wzdłuż osi B1, 2A, D	2	2	0,4	5	8
Poz. ST. 11	w osi 1A i D	1,8	1,8	0,4	1	1,296
						47,82
Płyty						
		Długość [m]	Szerokość [m]	Grubość [m]	Liczba szt.	Objętość [m ³]
Poz. PL. 1	między 9A a a 10	3,5	3,15	0,4	1	4,41
Poz. PL. 3	między D a C1	3,25	2,27	0,4	1	2,951
						7,361
Ściany żelbetowe						
		Długość [m]	Wysokość [m]	Grubość [m]	Sztuk	
Poz. SB.1.1	wzdłuż osi 1 i osi G	32,8	3,8	0,25	1	31,16
Poz. SB.1.4.	podbasenie	54,2	2,5	0,25	1	33,875
						65,035
Słupy żelbetowe						
		Długość [m]	Szerokość [m]	Wysokość [m]	Sztuk	
SZ. 1.1.	wzdłuż osi 1	0,4	0,45	3,8	8	5,472
SZ. 1.18.	wzdłuż osi G	0,25	0,35	3,8	2	0,665
SZ. 1.20.	w osi G i 1	0,25	0,76	3,8	1	0,722
SZ. 2.2.	w osi 9 i C	0,25	0,25	0,8	1	0,05
SZ. 3.9.	między osiami 9 a 12	0,25	0,25	0,8	19	0,95
SZ. 3.1.	w osi 9A i C	0,25	0,25	0,8	1	0,05
SZ. 3.2.	w osi 10 i C	0,25	0,25	0,8	1	0,05
SZ. 3.3.	w osi 11 i C	0,25	0,25	0,8	1	0,05
SZ. 3.4.	między osiami 11 a 12 w osi C	0,25	0,25	0,8	1	0,05
SZ. 3.5.	w osi E między 9A a 11	0,25	0,25	0,8	3	0,15
SZ. 3.6.	w osi 9 i C	0,25	0,25	0,8	1	0,05
SZ. 3.12.	w osi 9	0,25	0,25	0,8	3	0,15
SZ. 3.13.	w osi 9	0,25	0,25	0,8	2	0,1
T. 3.1.	wzdłuż osi J i w osi 10 H	0,25	0,25	0,8	5	0,25
T. 3.2.	wzdłuż osi 12	0,25	0,25	0,8	8	0,4
						9,159
RAZEM ŻELBETU:					355,1961	

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA