



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
NR	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość jednostkowa [m]	Długość łączna [m]	
				φ6(A-I)	φ12(A-III)
1	12	6x4=24	2.80		67.20
2	12	6x4=24	1.75		42.00
3	6	6x13=78	1.18	92.04	
4	6	6x9=54	1.14	61.56	
5	12	6	5.30		31.80
6	12	6	2.60		15.60
7	12	12	1.75		21.0
8	6	27	1.96	52.92	
9	6	28		29.12	
10	6	9	1.88	16.92	
11	6	18	1.02	18.36	
12	12	2x4=8	2.05		16.40
13	6	2x6=12	0.74	8.88	
14	12	4x4=16	2.80		44.80
15	6	4x10=40	0.74	29.60	
16	12	4	5.00		20.00
17	6	21	0.74	15.54	
18	12	8	0.70		5.60
Ogółem długość			[m]	324.94	264.40
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.395	0.888
Masa ogółem			[kg]	128.35	234.78
Masa całkowita			[kg]	363.13	

BETON C16/20  
STAL A-I i A-III  
Ø6(A-I)  
Ø12(A-I)  
OTULINA 5 cm

"ZIELONY OGRÓD" TETYANA NOVOSAD					
Adres:	OSIEDLE PRZY UL. FABRYCZNEJ KUDOWA- ZDRÓJ, Dz. Nr 433/6 OBRĘB ZAKRZE				
Temat:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			RYS. A3/3	Skala: 1:25
Przedmiot:	ALTANA TERENOWA "C" słupy, ściana i podwaliny żelbetowe			Podpis:	
Projektant:	mgr inż. arch. Wioletta Trytko			27.12.2011	Upr.Nr 65/90/Op
	mgr inż. arch. Tetyana Novosad				