

## PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.1	Ścinanie drzew miękkich - dodatek za każde dalsze 5 cm średnicy pnia	szt.		
2		szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
19 d.1.1	Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia 41-65 cm. Pocięcie powstałego surowca na odcinki dogodne do transportu oraz ułożenie w stos. Utylizacja powstałych gałęzi zgodnie z pkt. 25. Uporządkowanie terenu.	szt.		
1		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
20 d.1.1	Ścinanie drzew miękkich - dodatek za każde dalsze 5 cm średnicy pnia	szt.		
4		szt.	4,000	
			RAZEM	4,000
21 d.1.1	Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia 41-65 cm. Pocięcie powstałego surowca na odcinki dogodne do transportu oraz ułożenie w stos. Utylizacja powstałych gałęzi zgodnie z pkt. 25. Uporządkowanie terenu.	szt.		
1		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
22 d.1.1	Ścinanie drzew miękkich - dodatek za każde dalsze 5 cm średnicy pnia	szt.		
6		szt.	6,000	
			RAZEM	6,000
23 d.1.1	Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia 41-65 cm. Pocięcie powstałego surowca na odcinki dogodne do transportu oraz ułożenie w stos. Utylizacja powstałych gałęzi zgodnie z pkt. 25. Uporządkowanie terenu.	szt.		
1		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
24 d.1.1	Ścinanie drzew miękkich - dodatek za każde dalsze 5 cm średnicy pnia	szt.		
10		szt.	10,000	
			RAZEM	10,000
25 d.1.1	Utylizacja powstałych gałęzi np. przez zrabkowanie	mp		
	$0,42+0,42+1,95+2,62+(2,62+(1*(2,62-1,95)))+(2,62+(2*(2,62-1,95)))+(2,62+(4*(2,62-1,95)))$	mp	17,960	
			RAZEM	17,960
26 d.1.1	Nadzór przyrodniczy wraz ze sprawozdaniem z prowadzonych prac	kpl.		
1		kpl.	1,000	
			RAZEM	1,000