

PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Utrzymanie cieków Sadówka na terenie gm. Bolków				
1 Sadówka km 3+068 - 6+880; od posesji Sady Dolne 2 do posesji Sady Górne 98				
1.1				
d.1.1	1 Ręczne wykoszenie wykaszarką spalinową porostów ze skarp, półek, przestrzeni za murami oporowymi 1701,0+970,0+751,0+1901,0+638,0+290,0+1807,0+1805,0+255,0+638,0+5630,0+5591,0+2664,0+2797,0+815,0+786,0+84,0+90,0	m ² m ²	29213,000	
			RAZEM	29213,000
d.1.1	2 Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp poz.1	m ² m ²	29213,000	
			RAZEM	29213,000
d.1.1	3 Ręczne ścinanie krzaków, podszycia, samosiejek wraz z kępami wierzb (w części tyło prześwietlenie) - cięcia mają zapewnić swobodny spływ wód wezbraniowych oraz widoczność na przyległej drodze. Cięcia należy przeprowadzić jak najbliżej terenu. 0,298	ha ha	0,298	
			RAZEM	0,298
d.1.1	4 Utylizacja wyciętych krzaków, gałęzi, samosiejek np. przez zrąbkowanie z równomiernym rozproszaniem poz.3*260	mp mp	77,480	
			RAZEM	77,480
d.1.1	5 Ręczne wykoszenie wykaszarką spalinową porostów z dna cieków 5730,0	m ² m ²	5730,000	
			RAZEM	5730,000
d.1.1	6 Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków poz.5	m ² m ²	5730,000	
			RAZEM	5730,000
d.1.1	7 Mechaniczne usunięcie roślin korzeniących się w dnie - górne stanowisko progu rzeczno przy posesji Sady Dolne 35. Uśredniona szerokość dna dla odcinka - 8,0 m. Powierzchnia do usunięcia roślinności ok. 220 m ² na długości 39 m biegu potoku. Uwzględniono pracę koparki z 2 brzegów. Wsp. do S=2,0. Usunięcie roślinności wraz z darnią korzeniową. Odłożenie do odsączenia. 39	m m	39,000	
			RAZEM	39,000
d.1.1	8 Załadunek powstałego urobku z mechanicznego usunięcia roślin korzeniących się w dnie wraz z wywozem. Zagospodarowanie w gestii wykonawcy 220,0*0,2	m ³ m ³	44,000	
			RAZEM	44,000
d.1.1	9 Usunięcie zatorów i odpadów z koryta wraz z utylizacją 3,5	m ³ m ³	3,500	
			RAZEM	3,500
d.1.1	10 Prace pielęgnacyjne drzew - klon pospolity przy posesji Sady Dolne 54 oraz 2 olchy czarne przy posesji Sady Górne 48, wierzba dwupienna przy posesji Sady Górne 82 - usunięcie obumarłych gałęzi, formowanie korony celem obniżenia środka ciężkości oraz poprawy statyki drzewa. Warunki utrudnione, przy budynkach, liniach napowietrznych, itp. 5	szt. szt.	5,000	
			RAZEM	5,000
d.1.1	11 Praca podnośnika przy cięciach pielęgnacyjnych 3	m-g m-g	3,000	
			RAZEM	3,000
d.1.1	12 Utylizacja powstałych gałęzi np. przez zrąbkowanie 1,35*5*0,3	mp mp	2,025	
			RAZEM	2,025
d.1.1	13 Oczyszczenie terenu po wykonanych pracach 40,0+40,0+40,0	m ² m ²	120,000	
			RAZEM	120,000
d.1.1	14 Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 16-20 cm. Jesion trójpienny przy posesji Sady Górne 18. Warunki utrudnione. W pobliżu linia energetyczna. Pocięcie na odcinki dogodne do transportu, złożenie w stos w miejsce wskazane przez Zamawiającego 1	szt. szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
d.1.1	15 Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 21-30 cm. Jesion trójpienny przy posesji Sady Górne 18. Warunki utrudnione. W pobliżu linia energetyczna. Zalecana metoda alipnistyczna. Pocięcie na odcinki dogodne do transportu, złożenie w stos w miejsce wskazane przez Zamawiającego 1	szt. szt.	1,000	
			RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.1	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 31-40 cm. Jesion trójpienny przy posesji Sady Gór- ne 18. Warunki utrudnione. W pobliżu linia energetyczna. Zalecana metoda alipnistyczna. Pocięcie na odcinki dogodne do transportu, złożenie w stos w miejsce wskazane przez Za- mawiającego	szt.		
	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
17 d.1.1	Utylizacja powstałych gałęzi np. przez zrabkowanie	mp		
	0,17+0,42+0,77	mp	1,360	
			RAZEM	1,360
18 d.1.1	Oczyszczenie terenu po wykonanych pracach	m ²		
	25,0	m ²	25,000	
			RAZEM	25,000
19 d.1.1	Pełnienie nadzoru przyrodniczego na realizacją zadania wraz ze sprawozdaniem	kpl.		
	1	kpl.	1,000	
			RAZEM	1,000