

PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Utrzymanie cieków Parowa				
1 Ciek Parowa w km 2+800 - 7+950; obręb Godzieszówek, Tomkowice, Żelazów gm. Strzegom				
1.1 Prace konserwacyjne cieków				
d.1.1	1 Ręczne wykoszenie wykaszarką spalinową porostów ze skarp i półek - w miejscach zbliżeń do drogi do pobocza 6360,0+6148,0+2110,0+2010,0+2175,0+2247,0+2750,0+2640,0+300,00+320,00	m ² m ²	 27060,000	
			RAZEM	27060,000
d.1.1	2 Wygrabianie wykoszonych porostów poz.1	m ² m ²	 27060,000	
			RAZEM	27060,000
d.1.1	3 Ręczne ścinanie rzadkiej gęstości krzaków i podsycia wraz z samosiejkami. Wsp. do R=0,4 /bez karczowania/ 0,015	ha ha	 0,015	
			RAZEM	0,015
d.1.1	4 Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podsycia wraz z samosiejkami. Wsp. do R=0,4 /bez karczowania/ 0,055	ha ha	 0,055	
			RAZEM	0,055
d.1.1	5 Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podsycia. Wsp. do R=0,4 /bez karczowania/ 0,050	ha ha	 0,050	
			RAZEM	0,050
d.1.1	6 Utylizacja wyciętych krzaków np. przez zrąbkowanie z rozproszeniem na miejscu poz.3*130+poz.4*260+poz.5*390	mp mp	 35,750	
			RAZEM	35,750
d.1.1	7 Ręczne wykoszenie wykaszarką spalinową porostów z dna cieków 1970,0+300,0+230,0+120,0	m ² m ²	 2620,000	
			RAZEM	2620,000
d.1.1	8 Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków poz.7	m ² m ²	 2620,000	
			RAZEM	2620,000
d.1.1	9 Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szerokości dna do 0.6 m. Grubość warstwy odmulanej 30 cm 300	m m	 300,000	
			RAZEM	300,000
d.1.1	10 Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szerokości dna do 0.4 m. Grubość warstwy odmulanej 30 cm 700,00	m m	 700,000	
			RAZEM	700,000
d.1.1	11 Równomierne rozplantowanie urobku po mechanicznym odmulaniu poz.9*0,6*0,3+poz.10*0,4*0,3	m ³ m ³	 138,000	
			RAZEM	138,000
d.1.1	12 Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.6 m przy stosunku głębokości zamulenia do średnicy 1/2 5,0	m m	 5,000	
			RAZEM	5,000
d.1.1	13 Usunięcie odpadów z koryta z wywozem. Zagospodarowanie w gestii Wykonawcy 2,0	m ³ m ³	 2,000	
			RAZEM	2,000
d.1.1	14 Usunięcie zatorów, w tym tam bobrowych - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 6,0	m ³ m ³	 6,000	
			RAZEM	6,000
d.1.1	15 Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia 21-30 cm. Pocięcie powstałego surowca na odcinki dogodne do transportu oraz ułożenie w stos. Utylizacja powstałych gałęzi zgodnie z pkt. 25. Uporządkowanie terenu. 2	szt. szt.	 2,000	
			RAZEM	2,000
d.1.1	16 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. 1	szt. szt.	 1,000	
			RAZEM	1,000
d.1.1	17 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. 1	szt. szt.	 1,000	
			RAZEM	1,000