

Przedmiar robót

Stawka podatku VAT 23%

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Utrzymanie zbiorników wodnych na terenie działania Zarządu Zlewni w Sieradzu - cz. 5 NW Poddębice - utrzymanie zbiornika wodnego pn. "Góra Bałdrzychowska"					
1		DZIAŁ 1. Utrzymanie zbiornika wodnego pn. "Góra Bałdrzychowska"			
1.1		ROZDZIAŁ 1. Utrzymanie - etap I			
1 d.1. 0109-06 1 analogia		Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podszycia - dot. prześwietlenia krzaków z terenu przyległego do zbiornika (bez karczowania) Krotność = 0,7 0,25	ha ha	 0,250	
				RAZEM	0,250
2 analiza d.1. indywidualna 1 kalk. szczegółowa		Rozdrobnienie gałęzi przy użyciu rębaka przeznaczonego do współpracy z ciągnikiem rolniczym - norma pozyskania drągownicy, gałęzi i karcz po wycięciu i karczunku średniej gęstości krzaków wynosi 286mp/ha (tablica 0007) 143*poz.1	mp mp	 35,750	
				RAZEM	35,750
3 KNNR-W 10 d.1. 2508-10 1 analogia		Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp, korony grobli zbiornika oraz terenów przyległych do zbiornika i pow. wzdłuż zjazdu wraz z rozdrobnieniem 39787+320+5000+6500	m2 m2	 51 607,000	
				RAZEM	51 607,000
4 KNNR-W 10 d.1. 2508-05 1 analogia		Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rzeki i terenu między groblami cofkowymi oraz skarp rowu opaskowego zbiornika; porost gęsty, twardy wraz z wygrabieniem powyżej górnej krawędzi skarpy i rozdrobnieniem lub załadowaniem na przyczepę i wywozem 2625+2205+2000+250*1*2	m2 m2	 7 330,000	
				RAZEM	7 330,000
5 KNNR-W 10 d.1. 2508-10 1 analogia		Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp korony grobli cofkowych skarp rowów opaskowych, terenów przy jazie i drogi dojazdowej wraz z rozdrobnieniem 15183-poz.4	m2 m2	 7 853,000	
				RAZEM	7 853,000
6 analiza d.1. indywidualna 1 kalk. szczegółowa		Usunięcie przy użyciu koparki zatorów i udrożnienie koryta rzeki z zalegających gałęzi, konarów i innych zanieczyszczeń występujących w korycie rzeki wraz z załadowaniem na przyczepę i wywozem dla potrzeb realizacji instrukcji gospodarowania wodą 20	m3 m3	 20,000	
				RAZEM	20,000
2		ROZDZIAŁ 2. Utrzymanie - etap II			

7 d.2	KNNR-W 10 2508-10 analogia	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp, korony grobli zbiornika oraz terenów przyległych do zbiornika i pow. wzdłuż zjazdu wraz z rozdrobnieniem 39787+320+5000+6500	m2 m2	51 607,000	
				RAZEM	51 607,000
8 d.2	KNNR-W 10 2508-05 analogia	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rzeki i terenu między groblami cofkowymi oraz skarp rowu opaskowego zbiornika; porost gęsty, twardy wraz z wygrabieniem powyżej górnej krawędzi skarpy i rozdrobnieniem lub załadowaniem na przyczepę i wywozem 2625+2205+2000+250*1*2	m2 m2	7 330,000	
				RAZEM	7 330,000
9 d.2	KNNR-W 10 2508-10 analogia	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp korony grobli cofkowych skarp rowów opaskowych, terenów przy jazie i drogi dojazdowej wraz z rozdrobnieniem 15183-poz.8	m2 m2	7 853,000	
				RAZEM	7 853,000
10 d.2	KNNR-W 10 2508-10 analogia	Mechaniczne koszenie porostów z dna zbiornika kosiarką pływającą wraz z usunięciem z powierzchni lustra wody, wywozem i zagospodarowaniem 13,9*10000*30%	m2 m2	41 700,000	
				RAZEM	41 700,000
11 d.2	analiza indywidualna kalk. szczegółowa	Wydobycie z dna cieku roślinności korzeniącej się (hakowanie dna rzeki przy użyciu hakownicy zawieszanej na koparce) wraz z przemieszczeniem powyżej górnej krawędzi skarpy i rozdrobnieniem po odsączeniu lub załadowaniem na przyczepę wydobytej roślinności dennej i wywozem - poniżej jazu w km 3+1853+209 i w cofce jazu w km 3+209-3+609 (24+400)*7	m2 m2	2 968,000	
				RAZEM	2 968,000
12 d.2	KNNR-W 10 2513-02 analogia	Mechaniczne udrożnienie koryta rowu opaskowego o szer. dna do 1,1 m; gr. warstwy namułu 0,20 m 250	m m	250,000	
				RAZEM	250,000
13 d.2	KNNR-W 10 2520-01 analogia	Mechaniczne plantowanie urobku z udrożnienie koryta rowu opaskowego przy obj. odkładu 0,5 m3/m krawędzi, grunt kat.I-II	m3		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,8*0,2*250	m3	40,000	
				RAZEM	40,000
14 d.2	analiza indywidualna kalk. szczegółowa	Usunięcie przy użyciu koparki zatorów i udrożnienie koryta rzeki z zalegających gałęzi, konarów i innych zanieczyszczeń występujących w korycie rzeki wraz z załadowaniem na przyczepę i wywozem dla potrzeb realizacji instrukcji gospodarowania wodą 30	m3 m3	30,000	
				RAZEM	30,000

15	KNNR 1 d.2 0211-01 z.sz. 2.1.3. 990701 analogia	Usunięcie namuliska przed jazem na odcinku cofkowym oraz za przepławką - wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami w gruncie kat. I-II - część wykopu poniżej lustra wody o głębokości do 0.5 m (5*0,3*10) + (4*0,3*15)	m3 m3	33,000	
				RAZEM	33,000
16	KNNR-W 10 d.2 2520-01 analogia	Mechaniczne plantowanie urobku pochodzącego z usunięcia namuliska przed jazem oraz za przepławką przy obj. odkładu 1,0 m3/m krawędzi, grunt kat.I-II (1*10) + (1*15)	m3 m3	25,000	
				RAZEM	25,000
17	KNNR-W 10 d.2 2520-01 analogia	Mechaniczne plantowanie urobku z odmulanych rowów - za każde dalsze 0,5 m3/ m krawędzi ponad 1, grunt kat.I-II (0,5*10) +(0,5*15)	m3 m3	12,500	
				RAZEM	12,500
18	KNNR 1 d.2 0211-01 z.sz. 2.1.3. 990701 analogia	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami zgarniakowymi w gruncie kat. I-II - część wykopu poniżej lustra wody o głębokości do 0.5 m (0,5m3/mb) (45+40)*0,5	m3 m3	42,500	
				RAZEM	42,500
19	KNNR-W 10 d.2 2310-02 analogia	Skarpowanie brzegów rzeki wykonywane koparkami z transportem gruntu na odl. do 1 km; grubość zbierania do 15 cm, grunt kat. III koparka 0,60 m3 lewa skarpa rz. Bełdówki na odc. cofkowym - odc. 45mb prawa skarpa rz. Bełdówki na odc. cofkowym - odc. 40mb (45+40)*2	m2 m2	170,000	
				RAZEM	170,000
20	KNNR 1 d.2 0311-03 analogia	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-III ułożonego wzdłuż nasypu - zasypane ubytków warstwami grubości do 30 cm poz.18+poz.19*0,15	m3 m3	68,000	
				RAZEM	68,000
21	KNNR 1 d.2 0408-03 analogia	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat. I-II zagęszczarkami poz.20	m3 m3	68,000	
				RAZEM	68,000
22	KNNR 10 d.2 0502-03 analogia	Wykonanie pojedynczych opasek z kieszek faszynowych o śr. 20 cm 55+65	m umoc. m umoc.	120,000	
				RAZEM	120,000
23	KNNR 1 d.2 0508-01 analogia	Wycięcie płatów darniny z transportem na odległość do 0.5 km. (45+40)*2	m2 m2	170,000	

				RAZEM	170,000
24	KNNR 1 d.2 0505-01 analogia	Darniowanie skarp na płask z humusem poz.23	m2 m2	170,000	
				RAZEM	170,000
25	KNNR 1 d.2 0202-04 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - dot. wyrównana i utwardzenia dojazdów do jazu 505*(0,09+0,09)*(0,4+0,4)	m3 m3	72,720	
				RAZEM	72,720
26	KNNR 1 d.2 0208-01 analogia	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 5 72,72	m3 m3	72,720	
				RAZEM	72,720

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNNR 2-31 d.2 0202-03 analogia	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm - dot. wyrównana i utwardzenia dojazdów do jazu Krotność = 2 72,72/(0,09+0,09)	m2 m2	404,000	
				RAZEM	404,000