

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Utrzymanie zbiornika wodnych pn. "Góra Baldrychowska"					
1		DZIAŁ 1. Utrzymanie zbiornika wodnego pn. "Góra Baldrychowska"			
1.1		ROZDZIAŁ 1. Utrzymanie - etap I			
1	KNR 2-01 d.1. 0109-06 1	Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podszycia - dot. prześwietlenia krzaków z terenu przyległego do zbiornika (bez karczowania) Krotność = 0,7 0,35	ha ha	 0,350	
				RAZEM	0,350
2	analiza indywidualna d.1. 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	 50,050	
				RAZEM	50,050
3	KNNR-W 10 d.1. 2508-10 1	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp, korony grobli zbiornika oraz terenów przyległych do zbiornika i pow. wzdłuż zjazdu wraz z rozdrobnieniem 39787+320+5000+6500	m ² m ²	 51 607,000	
				RAZEM	51 607,000
4	KNNR-W 10 d.1. 2508-05 1	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	m ² m ²	 7 330,000	
				RAZEM	7 330,000
5	KNNR-W 10 d.1. 2508-10 1	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp korony grobli cofkowych skarp rowów opaskowych, terenów przy jazie i drogi dojazdowej wraz z rozdrobnieniem 15183-poz.4	m ² m ²	 7 853,000	
				RAZEM	7 853,000
6	analiza indywidualna d.1. 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	m ³ m ³	 20,000	
				RAZEM	20,000
2		ROZDZIAŁ 2. Utrzymanie - etap II			
7	KNNR-W 10 d.2 2508-10	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp, korony grobli zbiornika oraz terenów przyległych do zbiornika i pow. wzdłuż zjazdu wraz z rozdrobnieniem 39787+320+5000+6500	m ² m ²	 51 607,000	
				RAZEM	51 607,000
8	KNNR-W 10 d.2 2508-05	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	m ² m ²	 7 330,000	
				RAZEM	7 330,000
9	KNNR-W 10 d.2 2508-10	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp korony grobli cofkowych skarp rowów opaskowych, terenów przy jazie i drogi dojazdowej wraz z rozdrobnieniem 15183-poz.8	m ² m ²	 7 853,000	
				RAZEM	7 853,000
10	KNNR-W 10 d.2 2508-10	Mechaniczne koszenie porostów z dna zbiornika kosiarką pływającą wraz z usunięciem z powierzchni lustra wody, wywozem i zagospodarowaniem 13,9*10000*20%	m ² m ²	 27 800,000	
				RAZEM	27 800,000
11	analiza indywidualna d.2 1 kalk. szczegółowa	Wydobycie z dna cieku roślinności korzeniowej 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+185-3+209 i w cofce jazu w km 3+209-3+609 (24+400)*7	m ² m ²	 2 968,000	
				RAZEM	2 968,000
12	KNNR-W 10 d.2 2513-02	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	KNNR-W 10 d.2 2520-01	Mechaniczne plantowanie urobku z udrożnienie koryta rowu opaskowego przy obj. odkładu 0,5 m ³ /m krawędzi, grunt kat.I-II 0,8*0,2*250	m ³ m ³	 40,000	
				RAZEM	40,000
14	analiza indywidualna d.2 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	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		35	m ³	35,000	
				RAZEM	35,000
15	KNNR 1 d.2 0211-01 z. sz.2.1.3. 9907-01	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)	m ³ m ³	 33,000	
				RAZEM	33,000
16	KNNR-W 10 d.2 2520-01	Mechaniczne plantowanie urobku pochodzącego z usunięcia namuliska przed jazem oraz za przepławką przy obj. odkładu 1,0 m ³ /m krawędzi, grunt kat.I-II (1*10) + (1*15)	m ³ m ³	 25,000	
				RAZEM	25,000
17	KNNR-W 10 d.2 2520-01	Mechaniczne plantowanie urobku z odmulanych rowów - za każde dalsze 0,5 m ³ /m krawędzi ponad 1, grunt kat.I-II (0,5*10) +(0,5*15)	m ³ m ³	 12,500	
				RAZEM	12,500
18	KNNR 1 d.2 0211-01 z. sz.2.1.3. 9907-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami zgarniakowymi w gruncie kat. I-II - część wykopu poniżej lustra wody o głębokości do 0.5 m (0,5m ³ /mb) (35+20+30)*0,5	m ³ m ³	 42,500	
				RAZEM	42,500
19	KNNR-W 10 d.2 2310-02	Skarpowanie brzegów rzeki wykonywane koparkami z transportem gruntu na odl. do 1 km; grubość zbierania do 15 cm, grunt kat. III koparka 0,60 m ³ lewa skarpa rz. Beldówki na odc. cofkowym - odc. 35mb i odc. 20mb prawa skarpa rz. Beldówki na odc. cofkowym - odc. 30mb (45+30+40)*2	m ² m ²	 230,000	
				RAZEM	230,000
20	KNNR 1 d.2 0311-03	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-III ułożonego wzdłuż nasypu - zasypane ubytków warstwami grubości do 30 cm poz.18+poz.19*0,15	m ³ m ³	 77,000	
				RAZEM	77,000
21	KNNR 1 d.2 0408-03	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat. I-II zagęszczarkami poz.20	m ³ m ³	 77,000	
				RAZEM	77,000
22	KNNR 10 d.2 0502-03	Wykonanie pojedynczych opasek z kieszek faszynowych o śr. 20 cm 45+30+40	m umoc. m umoc.	 115,000	
				RAZEM	115,000
23	KNNR 1 d.2 0508-01	Wycięcie płatów darniny z transportem na odległość do 0.5 km. (45+30+40)*2	m ² m ²	 230,000	
				RAZEM	230,000
24	KNNR 1 d.2 0505-01	Darniowanie skarp na płask z humusem poz.23	m ² m ²	 230,000	
				RAZEM	230,000
25	KNNR 1 d.2 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi - dot. wyrównana i utwardzenia dojazdów do jazu i zbiornika 505*(0,09+0,09)*(0,4+0,4)*0,9	m ³ m ³	 65,448	
				RAZEM	65,448
26	KNNR 1 d.2 0208-01	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 5 poz.25	m ³ m ³	 65,448	
				RAZEM	65,448
27	KNNR 2-31 d.2 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm - dot. wyrównana i utwardzenia dojazdów do jazu Krotność = 2 poz.25/(0,09+0,09)	m ² m ²	 363,600	
				RAZEM	363,600
28	KNNR-W 10 d.2 2104-02	Znaki wodne - tablice informacyjne 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000