

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Część 2. Utrzymanie zbiornika Leliszka i rzeki Sołokija w km 72+030 - 73+030		
1	Rozdział	Element 1		
1.1	Grupa	KOSZENIA PIEŁĘGNACYJNE		
1.1.1	Element	Zbiornik Leliszka i rzeka Sołokija w km 72+030 - 73+030 (I koszenie)		
1.1.1.1	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		skarpy zbiornika Leliszka 2132	2 132,00	
		koryto rzeki Sołokija w km 72+030÷73+030 4648	4 648,00	
		RAZEM:	6 780,00	m2 6 780
1.1.1.2	KNR 1501/115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		skarpy zbiornika Leliszka 2132	2 132,00	
		koryto rzeki Sołokija w km 72+030÷73+030 4648	4 648,00	
		RAZEM:	6 780,00	m2 6 780
1.1.1.3	KNR 1501/114/9 (1) analogia	Wykoszenie roślinności, teren przyskarpowy i grobla czołowa zbiornika Leliszka i rzeka Sołokija w km 72+030÷73+030		
		Wyliczenie ilości robót:		
		zbiornik Leliszka pasem szer. 4,0 m, długość L= 372,0 m 372,0*4,0	1 488,00	
		rz. Sołokija w km 72+030 - 73+030, pasem szer. 6,0 m (73030-72030)*6,0	6 000,00	
		RAZEM:	7 488,00	m2 7 488
1.1.1.4	KNR 221/112/1	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów, koszenie na terenie niezadrzewionym - czasza zbiornika Leliszka R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
				m2 9 800

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	Element 2		
2.1	Element	Roboty PRZYGOTOWAWCZE		
2.1.1	KNNR 1/112/1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, niwelacja terenu pod czaszę zbiornika	ha	0,9998
2.1.2	KNR 221/112/1	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów, koszenie na terenie niezadrzewionym - czasza zbiornika Leliszka R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	9 998
2.2	Grupa	USUNIĘCIE NAMUŁU Z CZASZY ZBIORNIKA WODNEGO LELISZKA		
2.2.1	Element	Drogi tymczasowe dla potrzeb wywozu namułu		
2.2.1.1	KNR 201/129/1	Układanie rozbieganie i utrzymanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych, wykonanie koryta		
		Wyliczenie ilości robót:		
		260*3		780,00
		RAZEM:		780,00
			m2	780,0
2.2.1.2	KNR 201/129/2	Układanie rozbieganie i utrzymanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych, wykonanie warstwy odsączającej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		780.0		780,00
		RAZEM:		780,00
			m2	780,0
2.2.1.3	KNR 201/129/5	Układanie rozbieganie i utrzymanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych, układanie płyt pełnych o powierzchni do 3 m2 (3,0×1,0×0,15 m) - układ płytowy pełny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		780.0		780,00
		RAZEM:		780,00
			m2	780,0
2.2.1.4	KNR 201/129/9	Układanie rozbieganie i utrzymanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych, rozbieganie płyt pełnych o powierzchni do 3 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		780.0		780,00
		RAZEM:		780,00
			m2	780,0
2.2.1.5	KNR 201/129/11	Układanie rozbieganie i utrzymanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych, utrzymanie nawierzchni w ciągu 3 miesięcy Krotność=3,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		780.0		780,00
		RAZEM:		780,00
			m2	780,0
2.2.1.6	Kalkulacja własna	UWAGA "A" do tabeli 201/129 - odzysk płyt ilościowy z tytułu jednorazowej rozbiórki - 85 % + UWAGA "B" do tabeli 201/129 - odzysk płyt wartościowy po upływie okresu użytkowania do 1 roku - 81 % Krotność=-1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		780.0*0,85		663,00
		RAZEM:		663,00
			m2	663,0
2.2.2	Element	Roboty ziemne		
2.2.2.1	KNR 201/207/2 (3) analogia	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1'km, koparka 1,20' m3, grunt kategorii III, samochód 15-20't (bez R)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13714		13 714,00
		RAZEM:		13 714,00
			m3	13 714
2.2.2.2	KNR 201/214/2 (4) analogia	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5' km odległości transportu, ponad 1' km samochodami samowładowczymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii III-IV, samochód 15-20't (bez R) Krotność=2,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13714		13 714,00
		RAZEM:		13 714,00
			m3	13 714
2.2.2.3	KNR 201/229/1 (3)	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych, na odległość do 10' m, grunt kategorii I-II, spycharka 110' kW (150' KM)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13714		13 714,00
		RAZEM:		13 714,00
			m3	13 714
2.2.3	Element	Roboty wykończeniowe		
2.2.3.1	KNR 201/506/4	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie grunt I-III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		330,0*5,0		1 650,00
		RAZEM:		1 650,00
			m2	1 650
2.2.3.2	KNR 201/510/3	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1650		1 650,00
		RAZEM:		1 650,00
			m2	1 650

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.3	Grupa	KOSZENIA PIEŁĘGNACYJNE		
2.3.1	Element	Zbiornik Leliszka i rzeka Sołokija w km 72+030 - 73+030 (II koszenie)		
2.3.1.1	KNR 1501/114/3	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, miękki		
	Wyliczenie ilości robót:			
	skarpy zbiornika Leliszka	2132	2 132,00	
	koryto rzeki Sołokija w km 72+030÷73+030	4648	4 648,00	
		RAZEM:	6 780,00	m2 6 780
2.3.1.2	KNR 1501/115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0 m		
	Wyliczenie ilości robót:			
	skarpy zbiornika Leliszka	2132	2 132,00	
	koryto rzeki Sołokija w km 72+030÷73+030	4648	4 648,00	
		RAZEM:	6 780,00	m2 6 780
2.3.1.3	KNR 1501/114/9 (1) analogia	Wykoszenie roślinności, teren przyskarpowy i grobla czołowa zbiornika Leliszka i rzeka Sołokija w km 72+030÷73+030		
	Wyliczenie ilości robót:			
	zbiornik Leliszka pasem szer. 4,0 m, długość L= 372,0 m	372,0*4,0	1 488,00	
	rz. Sołokija w km 72+030 - 73+030, pasem szer. 6,0 m	(73030-72030)*6,0	6 000,00	
		RAZEM:	7 488,00	m2 7 488
2.3.1.4	KNR 221/112/1	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów, koszenie na terenie niezadrzewionym - czasza zbiornika Leliszka R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
				m2 9 800