

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Roboty utrzymaniowe wałów przeciwpowodziowych i koryta rz. Bystrzyca na terenie m. Lublina - I, II i III koszenie</b>		
1	Element	<b>Konserwacja wałów przeciwpowodziowych rz. Bystrzyca na terenie m. Lublina w km 22+430-29+260 - I koszenie</b>		
1.1	KNR 1501/114/4	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ławki i korony do górnej krawędzi skapry lub ścieżki rowerowej oraz obustronne wykoszenie nawisów:	m2	91 267,000
1.2	Kalkulacja własna	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp ciągnikiem z kosiarką bijakową	m2	48 560,000
1.3	Kalkulacja własna	Mechaniczne wykoszenie porostów z ławek ciągnikiem z kosiarką bijakową pasem śr 7 m:	m2	67 984,000
1.4	KNR 1501/114/4	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp pasem 1,5 m - rowki odpływowe od śluz zlokalizowanych na odcinku w km 22+430 - 32+920	m2	570,000
1.5	KNNRW 10/2509/1	Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 0,4-0,7 m, gr. warstwy namułu 0,20 m - rowki odpływowe od śluz zlokalizowanych na odcinku w km 22+430 - 32+920	m	190,000
1.6	Kalkulacja własna	Regulacja klap zwrotnych śluz wałowych - czyszczenie i konserwacja - śluzy zlokalizowane na odcinku w km 22+430 - 32+920	r-g	16,000
1.7	KNR 1501/106/4 analogia	Oczyszczenie studzienek o śr. 0.8-1.0 m z namułu o głębok. warstwy do 50 cm - studzienki zlokalizowane na odcinku w km 22+430 - 32+920	szt.	6,000
2	Element	<b>Konserwacja wałów przeciwpowodziowych rz. Bystrzyca na terenie m. Lublina w km 22+430-29+260 - II koszenie</b>		
2.1	KNR 1501/114/3	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp, ławki i korony do górnej krawędzi skapry lub ścieżki rowerowej oraz obustronne wykoszenie nawisów:	m2	91 267,000
2.2	Kalkulacja własna	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp ciągnikiem z kosiarką bijakową	m2	48 560,000
2.3	Kalkulacja własna	Mechaniczne wykoszenie porostów z ławek ciągnikiem z kosiarką bijakową pasem śr 7 m:	m2	67 984,000
3	Element	<b>Konserwacja wałów przeciwpowodziowych i koryta rz. Bystrzyca na terenie m. Lublina w km 22+430-29+260 - III koszenie</b>		
3.1	KNR 1501/114/3	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp, ławki i korony do górnej krawędzi skapry lub ścieżki rowerowej oraz obustronne wykoszenie nawisów:	m2	91 267,000
3.2	Kalkulacja własna	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp ciągnikiem z kosiarką bijakową	m2	48 560,000
3.3	Kalkulacja własna	Mechaniczne wykoszenie porostów z ławek ciągnikiem z kosiarką bijakową pasem śr 7 m:	m2	67 984,000
3.4	KNR 201/109/5	Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podszycia wraz z podcięciem gałęzi drzew nadmiernie zwisających nad koroną i skarpami wału przeciwpowodziowego wg. potrzeb na całej długości ze złożeniem na górnej krawędzi skarpy rzeki (bez karczowania, wsp. do R=0,75)	ha	0,050
3.5	SEK 601/402/4	Mechaniczne rozdrabnianie, gałęzie, krzewy, pędy do fi 22,5 cm z pozostawieniem zrąbków na miejscu	mp	14,300
3.6	KNR 1501/116/1 (8) analogia	Mechaniczne usuwanie (hakowanie) roślin korzeniących się, powierzchnia lustra wody do 60% w km 25+770 - 26+870 (minius mosty)	m	1 065,000
3.7	KNR 201/224/2	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,40 m <sup>3</sup> na odkład, grunt kategorii III - odmulenie rzeki Bystrzyca w km 24+860 - 25+770 - koparka z długim wysięgnikiem	m3	2 457,000
3.8	KNR 201/416/1 (1)	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych, do 1 m <sup>3</sup> ziemi leżącej wzdłuż krawędzi na długości 1 m wykopu, kategoria gruntu I-IV - rozplantowanie namułu wydobytego z koryta rz. Bystrzyca	m3	2 457,000
3.9	KNR 211/713/3	Podsiew w terenach zadarnionych. Technologia kołowa 1 etapowa - warunki normalne, maszyna wiodąca - glebogryzarka, gleby lekkie, średnie, torfowe (nasiona traw w ilości 35 kg/ha) 910,00m x 9,00m = 8190,00m <sup>2</sup>	ha	0,819
3.10	Kalkulacja własna	Prace porządkowe, zbieranie śmieci komunalnych i odpadów pochodzenia gospodarczego z załadunkiem na samochód	r-g	10,000
3.11	KNR 404/1107/1 (1) analogia	Transport śmieci samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód 5t.	t	1,500
3.12	KNR 404/1107/4 analogia	Transport śmieci samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność=15	t	1,500
3.13	Pozycja uproszczona	Opłata za składowanie śmieci na wysypisku	t	1,500

KIEROWNIK  
Wiesław Stęć