

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Roboty utrzymaniowe koryta rzeki Czerniejówka ureg. km 0+000 - 0+330 i 0+350 - 4+400 oraz rz. Czerniejówka nieureg. w km 6+161 - 7+500, L = 5,719 km na terenie miasta Lublin I, II i III koszenie i w km 7+500 - 14+380 tj. 7,88 km oraz w km 19+950 - 22+300, tj. 2,35 km, gm. Głusk i gm. Jabłonna, pow. lubelski.		
1	Element	Czerniejówka ureg km 0+000 - 0+330 i 0+350 - 4+400 oraz nieureg. 6+161 - 7+500, L = 5,719 km - I koszenie (teren miasta Lublin)		
1.1	KNR 1501/114/4	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp	m2	51 736,000
1.2	KNR 1501/114/8	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków w km 0+350 - 4+400 oraz km 6+161 - 7+500 pasem szer. średnio 3,0 m	m2	16 167,000
1.3	KNR 1501/115/4	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków w km 0+350 - 4+400 oraz km 6+161 - 7+500	m2	16 167,000
1.4	KNR 201/109/5 analogia	Ręczne ścinanie krzaków średniej gęstości lokalnie na całym odcinku rzeki (bez karczowania, wsp. do R=0,50) R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000	ha	0,260
1.5	SEK 601/402/4 analogia	Mechaniczne rozdrabnianie, gałęzie, krzewy i pędy do Fi'22,5'cm	mp	74,360
1.6	Kalkulacja własna	Prace porządkowe, zbieranie śmieci komunalnych i odpadów pochodzenia gospodarczego z załadunkiem na samochód	r-g	15,000
1.7	KNR 404/1107/1 (1) analogia	Transport śmieci samochodem skrzyniowym na odległość do 1'km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód 5t.	t	2,500
1.8	KNR 404/1107/4 analogia	Transport śmieci samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność=20	t	2,500
1.9	Pozycja uproszczona	Opłata za składowanie śmieci na wysypisku	t	2,500
2	Element	Czerniejówka ureg km 0+000 - 0+330 i 0+350 - 4+400 oraz nieureg. 6+161 - 7+500, L = 5,719 km - II koszenie (teren miasta Lublin)		
2.1	KNR 1501/114/3	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp	m2	51 736,000
2.2	KNR 1501/114/7	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich z dna cieków w km 0+350 - 4+400 oraz km 6+161 - 7+500 pasem szer. średnio 3,0 m	m2	16 167,000
2.3	KNR 1501/115/4	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków w km 0+350 - 4+400 oraz km 6+161 - 7+500	m2	16 167,000
2.4	Kalkulacja własna	Prace porządkowe, zbieranie śmieci komunalnych i odpadów pochodzenia gospodarczego z załadunkiem na samochód	r-g	9,000
2.5	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
2.6	KNR 404/1107/4 analogia	Transport śmieci samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność=20	t	1,500
2.7	Pozycja uproszczona	Opłata za składowanie śmieci na wysypisku	t	1,500
3	Element	Czerniejówka ureg km 0+000 - 0+330 i 0+350 - 4+400 oraz nieureg. 6+161 - 7+500, L = 5,719 km - III koszenie (teren miasta Lublin)		
3.1	KNR 1501/114/3	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp	m2	51 736,000
3.2	KNR 1501/114/7	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich z dna cieków w km 0+350 - 4+400 oraz km 6+161 - 7+500 pasem szer. średnio 3,0 m	m2	16 167,000
3.3	KNR 1501/115/4	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków w km 0+350 - 4+400 oraz km 6+161 - 7+500	m2	16 167,000
3.4	Kalkulacja własna	Prace porządkowe, zbieranie śmieci komunalnych i odpadów pochodzenia gospodarczego z załadunkiem na samochód	r-g	9,000
3.5	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
3.6	KNR 404/1107/4 analogia	Transport śmieci samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność=20	t	1,500
3.7	Pozycja uproszczona	Opłata za składowanie śmieci na wysypisku	t	1,500
4	Element	Konserwacja rzeki Czerniejówka w km 7+500 - 14+380 tj. 7,88 km, gm. Głusk (termin wykonania wraz z III koszeniem na terenie miasta Lublin)		
4.1	KNR 1501/114/4	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp	m2	54 760,000
4.2	KNR 1501/114/6	Ręczne wykoszenie porostów rzadkich twardych z dna cieków lokalnie	m2	6 160,500
4.3	KNR 1501/115/3	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2,0 m	m2	6 160,500
4.4	KNR 1501/115/3	Wygrabianie wykoszonych porostów oraz usuwanie kożucha roślin pływających i porostów roślin korzeniących się, Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarpy do 2,0' m	m2	
4.5	KNR 201/109/5 analogia	Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podszycia wraz z podcięciem gałęzi nadmiernie zwisających nad lustrem wody wg. potrzeb na całej długości ze złożeniem na górnej krawędzi skarpy rzeki bez karczowania wsp. do R= 0,50 R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000	ha	0,200
4.6	SEK 601/402/4	Mechaniczne rozdrabnianie, gałęzie, krzewy, pędy do fi 22,5 cm z pozostawieniem zrąbków na miejscu	mp	57,200
4.7	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy 150m x 6,00m = 900,00m2	m2	900,000
4.8	KNR 201/416/1 (1)	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych, do 1' m3 ziemi leżącej wzdłuż krawędzi na długości 1' m wykopu, kategoria gruntu I-IV. Rozplantowanie istniejącego odkładu po odmulaniu dna rzeki w latach 2010-2012 w km 12+700-12+850 utrudniającego swobodny powierzchniowy spływ wód opadowych i roztopowych. (150m x 2,50m x 0,30m)	m3	112,500
4.9	KNR 211/710/1 (1)	Uprawa płuźna w terenach zadarnionych. Technologia kołowa 1 etapowa, warunki normalne, gleby lekkie i średnie, teren płaski (bez nawożenia, ilość mieszanki traw 35 kg/ha)	ha	0,090
5	Element	Konserwacja rzeki Czerniejówka km 19+950 - 22+300, tj. 2,35 km, gm. Jabłonna (termin wykonania wraz z III koszeniem na terenie miasta Lublin)		
5.1	KNR 1501/114/4	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp	m2	18 800,000
5.2	KNR 1501/114/6	Ręczne wykoszenie porostów rzadkich twardych z dna cieków	m2	1 410,000
5.3	KNR 1501/115/4	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarpy ponad 2,0' m	m2	1 410,000
5.4	KNR 201/109/5 analogia	Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podszycia wraz z podcięciem gałęzi nadmiernie zwisających nad lustrem wody wg. potrzeb na całej długości ze złożeniem na górnej krawędzi skarpy rzeki, bez karczowania wsp. do R=0,50 R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000	ha	0,159
5.5	SEK 601/402/4	Mechaniczne rozdrabnianie, gałęzie, krzewy, pędy do fi 22,5 cm z pozostawieniem zrąbków na miejscu	mp	45,474