

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		PIEKARY-konserwacja 385mb rowu R-C (dz nr 599/1, 599/2w, w dz. nr 542/1dr) i 375mb rowu R-D ( dz. nr 583w, 584w)			
2	NORMA ZAKŁADOWA	Wycinka krzaków o zagęszczeniu 20.000szt./ha (2.0szt./m2). na powierzchni 0,04ha z odniesieniem na odległość do 30m i ułożeniem w stosy 0,04	ha		0,0400
			ha	0,0400	
3	NORMA ZAKŁADOWA	Uporządkowanie terenu po wycince krzaków - mp=400m <sup>2</sup> *2.0szt./m <sup>2</sup> *0,041mp/szt. 32.8	mp		32 800
			mp	32 800	
4	KNR 15-01 0110-0400	Wykoszenie ręcznie porostów gęstych twardych ze skarp i poboczy rowu na długości 730mb. pasem 5m 3650	m2		3 650,000
			m2	3 650,000	
5	KNR 15-01 0111-0200	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2,0 m 3650	m2		3 650 000
			m2	3 650,000	
6	KNR 15-01 0112-0401	Odmulenie cieków koparko-odmularkami. Szerokość dna cieku do 0,60 m, grubość warstwy odmulanej 40 cm. 730	m		730,000
			m	730,000	
7	KNR 2-01 0507-0200	Plantowanie skarp i dna rowu. Grunt kategorii III - (2*0.5+0,6)*730mb 1168	m2		1 168,000
			m2	1 168,000	
8	KNR 2-01 0416-0100	Rozplantowanie urobku z odmulenia rowu - Mechaniczne rozplantowanie do 1 m <sup>3</sup> ziemi wydobytej z wykopów koparko-odmularką, leżącej wzdłuż krawędzi wykopu na długości 1m. Grunt kat. I-IV. - (0,36m <sup>3</sup> /1mb*730mb) 262,8	m3		262,800
			m3	262,800	
9	KNR 15-01 0108-0202	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o średnicy 0,60 m. Głębokość zamulenia przewodu do wysokości 2/3 średnicy (5szt/6+6+6+6+6) 30	m		30,000
			m	30,000	
10	KNR 15-01 0107-0100	Oczyszczenie z namułu wylotów drenarskich jednostronnych lub czołowych pojedynczych 4	szt.		4,000
			szt.	4,000	
11	WYCENA	Roboty pomiarowe 1	elem		1,000
			elem	1,000	

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		PIELASZKOWICE-konserwacja 220mb rowu R-C (w dz nr 230dr)			
2	NORMA ZAKŁADOWA	Wycinka krzaków o zagęszczeniu 20.000szt./ha (2.0szt./m2), na powierzchni 0.01ha z odniesieniem na odległość do 30m i ułożeniem w stosy 0.01	ha ha	0,0100	0.0100
3	NORMA ZAKŁADOWA	Uporządkowanie terenu po wycince krzaków - mp=100m2*2,0szt./m2*0,041mp/szt. 8,2	mp mp	8,200	8.200
4	KNR 15-01 0110-0400	Wykoszenie ręcznie porostów gęstych twardych ze skarp i poboczy rowu na długości 220mb. pasem 5m 1100	m2 m2	1 100.000	1 100.000
5	KNR 15-01 0111-0200	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2.0 m 1100	m2 m2	1 100.000	1 100.000
6	KNR 15-01 0112-0401	Odmulenie cieków koparko-odmularkami. Szerokość dna cieku do 0 60 m, grubość warstwy odmulanej 40 cm. 220	m m	220.000	220.000
7	KNR 2-01 0507-0200	Plantowanie skarp i dna rowu. Grunt kategorii III - (2*0.5+0,6)*220mb 352	m2 m2	352.000	352,000
8	KNR 2-01 0416-0100	Rozplantowanie urobku z odmulenia rowu - Mechaniczne rozplantowanie do 1 m3 ziemi wydobytej z wykopów koparko-odmularką, leżącej wzdłuż krawędzi wykopu na długości 1m. Grunt kat. I-IV - (0.36m3/1mb*220mb) 79,2	m3 m3	79,200	79.200
9	KNR 15-01 0107-0100	Oczyszczenie z namułu wylotów drenarskich jednostronnych lub czołowych pojedynczych 1	szt. szt.	1,000	1.000
10	WYCENA	Roboty pomiarowe 1	elem elem	1,000	1.000

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		PIELASZKOWICE-konserwacja 200mb rowu R-C4 (w dz nr 281dr)			
2	NORMA ZAKŁADOWA	Wycinka krzaków o zagęszczeniu 2000szt/m <sup>2</sup> na 20szt/m <sup>2</sup> na powierzchni 0,04ha z odniesieniem na odległość do 30m iłożeniem w stopy 0,04	ha		0,0400
3	NORMA ZAKŁADOWA	Uporządkowanie terenu po wycince krzaków - mp=400m <sup>2</sup> *2,0szt/m <sup>2</sup> *0,041mp/szt 32,8	mp	0,0400	32,800
4	KNR 15-01 0110-0400	Wykoszenie ręcznie porostów gęstych twarzą, ch. ze skarp i poboczy rowu na długości 200mb, pasem 5m 1000	m <sup>2</sup>		1 000,000
5	KNR 15-01 0111-0200	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2,0 m 1000	m <sup>2</sup>	1 000,000	1 000,000
6	KNR 2-01 0105-0200	Mechaniczne karczowanie pnii o średnicy 18-25 cm 20	szt.		20,000
7	NORMA ZAKŁADOWA	Uporządkowanie terenu po wykarczowaniu pnii mp=0,11mp/szt*20szt) 2,2	mp	20,000	2,200
8	KNR 15-01 0112-0401	Odmulenie cieków koparko-odmularkami. Szerokość dna cieku do 0,60 m, grubość warstwy odmulanej 40 cm. 200	m		200,000
9	KNR 2-01 0507-0200	Plantowanie skarp i dna rowu. Grunt kategorii III - (2*0,5+0,6)*200mb 320	m <sup>2</sup>	200,000	320,000
10	KNR 2-01 0416-0100	Rozplantowanie urobku z odmulenia rowu - Mechaniczne rozplantowanie do 1 m <sup>3</sup> ziemi wydobytej z wykopów koparko-odmularką, leżącej wzdłuż krawędzi wykopu na długości 1m. Grunt kat. I-IV. - (0,36m <sup>3</sup> /1mb*200mb) 72	m <sup>3</sup>		72,000
11	KNR 15-01 0107-0100	Oczyszczenie z namułu wylotów drenarskich jednostronnych lub czołowych pojedynczych 2	szt	72,000	2,000
12	WYCENA	Roboty pomiarowe 1	elem	2,000	1,000
			elem	1,000	

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Drogomilowice - łagiewniki-konserwacja 325mb rowu R-1(dz nr 172/1dr, 172/2dr)			
2	NORMA ZAKŁADOWA	Wycinka krzaków o zagęszczeniu 10.000szt./ha (1.0szt./m2) na powierzchni 0.02ha z odniesieniem na odległość do 30m i ułożeniem w stosy 0,02	ha		0.0200
3	NORMA ZAKŁADOWA	Uporządkowanie terenu po wycince krzaków - mp=200m2*1.0szt./m2*0.041mp/szt. 8.2	mp	0.0200	8.200
4	KNR 15-01 0110-0400	Wykoszenie ręcznie porostów gęstych twardych ze skarp i poboczy rowu na długości 325mb. pasem 5m 1625	mp	8.200	
5	KNR 15-01 C111-0200	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2.0 m 1625	m2	1 625.000	1 625.000
6	KNR 15-01 0112-0401	Odmulenie cieków koparko-odmularkami. Szerokość dna cieku do 0,60 m, grubość warstwy odmulaney 40 cm. jako odmulenie rowu przy zgrubosci warstwy 0,60m z zastosowaniem współczynnika 1.5 325	m		325 000
7	KNR 2-01 0507-0200	Plantowanie skarp i dna rowu. Grunt kategorii III - (2*0 8+0,6)*325mb 715	m2	715.000	715.000
8	KNR 2-01 0416-0100	Rozplantowanie urobku z odmulenia rowu - Mechaniczne rozplantowanie do 1 m3 ziemi wydobytej z wykopów koparko-odmularką, leżącej wzdłuż krawędzi wykopu na długości 1m Grunt kat.I-IV. - (0.72m3/1mb*325mb) 234	m3		234 000
9	KNR 15-01 0107-0100	Oczyszczenie z namułu wylotów drenarskich jednostronnych lub czolowych pojedynczych 2	szt.		2.000
10	WYCENA	Roboty pomiarowe 1	elem elem	2.000 1.000	1 000