

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Roboty utrzymaniowe koryta rzeki Ciek spod Niemiec (odc. nieureg.) w km 0+000 - 2+145, 6+530 -13+030 L= 8,645		
1	Element	Rzeka Ciek spod Niemiec nieureg. w km 0+000 - 2+145 L= 2,145 gm. Kamionka pow. lubartowski		
1.1	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy w km 0+000 - 2+145 do Lasów Państwowych	m2	5 148,000
1.2	KNR 1501/114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy w km 0+000 - 2+145	m2	5 362,500
1.3	KNR 1501/115/4	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość dna ponad 2,0 m w km 0+000 - 2+145	m2	5 362,200
1.4	KNR 201/109/5 analogia	Ręczne ścinanie krzaków średniej gęstości - lokalnie (bez karczowania wsp. do R=0,50)	ha	0,073
1.5	SEK 601/402/4	Mechaniczne rozdrobnienie wyciętych krzaków do Fi 22,50 cm, podciągnięcie krzaków na stanowisko robocze, ładowanie do rębarki, uformowanie zrębków w pryzmy.	mp	20,878
2	Element	Rzeka Ciek spod Niemiec nieureg. w km 6+530 - 13+030 , dł. 6,5 km, gm. Niemce, pow. lubelski		
2.1	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy w km 6+530 - 6+900, 7+600 - 13+030 L= 5,8 km pasem śr. 2,5 m x 2 skarpy, w km 6+900 - 7+600 L= 700 m - 127 m (budowla i zbiornik) pasem śr. 4 m x 2 skarpy	m2	33 584,000
2.2	KNR 1501/116/1 (2) analogia	Mechaniczne usuwanie (hakowanie) roślin korzeniących się, powierzchnia lustra wody do 60%, ciek o szerokości dna 1,20 m w km 6+530 - 6+900, 7+600 - 13+030 L= 5,8 km -30 m budowle pasem śr. 1,0m, w km 6+900 - 7+600 L= 700 m - 127 m (budowla i zbiornik) pasem śr. 1,2 z zastosowaniem koparki z osprzętem do mechanicznego hakowania	m	6 343,000
2.3	KNR 201/109/5 analogia	Ręczne ścinanie krzaków średniej gęstości - lokalnie (bez karczowania wsp. do R=0,50)	ha	0,100
2.4	SEK 601/402/4	Mechaniczne rozdrobnienie wyciętych krzaków do Fi 22,50 cm, podciągnięcie krzaków na stanowisko robocze, ładowanie do rębarki, uformowanie zrębków w pryzmy.	mp	28,600