

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Roboty utrzymaniowe Kanału Wieprz-Krzna w km 19+025 - 40+570 tj. 21,545 km		
1	Element	Konserwacja skarp Kanału i ławki pierwszego przekroju		
1.1	Kalkulacja własna	Analogia - Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp KWK i ławek pierwszego przekroju Ciągnik kołowy z kosiarką bijakową /90% pow/ skarpa I przekroju L=21 545m x 1,5m x 2 x 0,90 ławka I przekroju L = 21 545m x 3,0m x 2 x 0,90	m2	174 514,500
1.2	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy i ławki pierwszego przekroju /10 % pow/ skarpa I przekroju L=21 545 m x 1,5m x 2 x 0,1 ławka I przekroju L = 21 545m x 3,0m x 2 x 0,1	m2	19 390,500
1.3	KNR 1501/115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0 m	m2	12 927,000
1.4	KNR 1501/115/1	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy do 2,0 m	m2	6 463,500
2	Element	Konserwacja - grobla prawa i lewa KWK w km 19+025 - 40+570		
2.1	Kalkulacja własna	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp - korona grobli prawej i lewej /90 % pow/ ciągnik kołowy z kosiarką bijakową L = 21 545 m x 3 m x 2 x 0,90	m2	116 343,000
2.2	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy - korona grobli P i L/ 10 % pow./ L=21 545 m x 3 m x 2 x 0,1	m2	12 927,000
2.3	KNR 1501/115/4	Wygrabianie wykoszonych porostów oraz usuwanie kożucha roślin pływających i porostów roślin korzeniących się, Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarpy ponad 2,0 m	m2	12 927,000
3	Element	Skarpa odwodna i odpowietrzna grobli lewej i prawej KWK w 19+025 - 40+570		
3.1	Kalkulacja własna	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp odwodnej i odpowietrznej, grobla prawa i lewa, ciągnik kołowy z kosiarką bijakową Lewa grobla L= 21 545m x 2 m x 4 x 0,90	m2	155 124,000
3.2	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy ze skarp - skarpy odwodna i odpowietrzna, grobla prawa i lewa / 10 %/ L = 21 545 x 2 m x 4 x 0,1	m2	17 236,000
3.3	KNR 1501/115/1	Wygrabianie wykoszonych porostów oraz usuwanie kożucha roślin pływających i porostów roślin korzeniących się, Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy do 2,0 m	m2	17 236,000
4	Element	Konserwacja - ławki zewnętrzne grobli prawej i lewej KWK w km 19+025 - 40+570		
4.1	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów ręcznie porost gęsty, twardy L i P ławka zewnętrzna KWK w km 19+025 - 40+570 P + L w km 19+025 - 38+260 L = 19 235 m x 2,5m x 2 P ławka w km 38+260 - 40 + 570 L = 2 310m x 2,5m	m2	101 950,000
4.2	KNR 1501/115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0 m	m2	101 950,000
5	Element	Konserwacja - rowki opaskowe KWK w km 19+025 - 40+570		
5.1	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy w km 19+025 - 40+570 strona prawa w km 19+025 - 22+200, 22+700 - 23+300, 23+930 - 24+220, 24+220 - 25+230, 25+930 - 26+390, 26+820 - 29+080, 29+400 - 30+020, 31+895 - 32+430, 32+960 - 33+670, 33+850 - 34+650, 34+650 - 35+040, 35+150 - 37+830, 37+830 - 40+570 L = 16 270m x 1,4m x 2, strona lewa w km 28+150 - 28+980, 28+980 - 29+150, 29+200 - 30+020, 30+020 - 31+170, 33+450 - 33+670, 33+670 - 34+650, 36+680 - 37+830, 37+830 - 38+200, 40+240 - 40+570, L = 6 020m x 1,4m x 2	m2	62 412,000
5.2	KNR 1501/115/1	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy do 2,0 m	m2	62 412,000
6	Element	Ręczne wycinanie krzaków z rowków opaskowych KWK i terenu do niego przyległego w km 19+025-22+200 strona prawa, szer. śr. 4,0 m (przyjęto zarośnięcie - 60%, (3175 m x 2m) x 0,6 = 3810 m2; doodtakowo zmniejszono normę rg do wysokości 70% z uwagi na nie karczowanie pniaków.		
6.1	KNR 201/109/5 analogia	Analogia. Ręczne ścinanie krzaków porost średniej gęstości, bez karczowania, wsp. do R=0,7).	ha	0,381
6.2	SEK 601/402/2	Mechaniczne rozdrabnianie, gałęzie, krzewy i pędy do Fi 7,5 cm,	mp	108,966

KIEROWNIK

Wiesław Steć