

PRZEDMIAR ROBÓT
Rzeka Widunia - remont ubezpieczeń i udrożnienie ciek w km 0+000-6+000 gm. Jasień

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KSNR 1 0309-03	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m bez zagęszczenia ; kat.gr. I-III - zabudowa wyrw w skarpie ciek w km 3+250-3+500 na łącznej długości 250 mb. 250,0	m ³ m ³	 250,000	
				RAZEM	250,000
2	KNNR-W 10 2319-02	Plantowanie ręczne skarp i dna rzek, kanałów i rowów; grunt kat. III 675,0	m ² m ²	 675,000	
				RAZEM	675,000
3	Kalk. indyw. analogia	Wykonanie umocnienia skarpy z kieszek faszynowych o wys. do 1,0 m na długości 250 mb. w km 3+250-3+500 250,00	m umoc. m umoc.	 250,000	
				RAZEM	250,000
4	kalk. własna	Transport kieszki faszynowej z odległości do 100 km 8,00	m-g m-g	 8,000	
				RAZEM	8,000
5	KNNR 2-01 0109-06	Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podszycia w km 0+000-6+000 0,300	ha ha	 0,300	
				RAZEM	0,300
6	Kalk. własna	Zrąbkowanie wyciętych krzaków przy użyciu rębaka 24,0	m-p m-p	 24,000	
				RAZEM	24,000
7	KNNR-W 10 2508-04	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów, koron i skarp nasypów; porost gęsty, miękki w km: 0+000-6+000 31000,0	m ² m ²	 31 000,000	
				RAZEM	31 000,000
8	Kalk. własna	Mechaniczne wydobycie z cieków roślin korzeniących się w dnem w km 0+000-3+250 6500,0	m ² m ²	 6 500,000	
				RAZEM	6 500,000
9	KNNR-W 10 2509-04	Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 1,6-1,9 m, gr. warstwy namułu 0,10 m w km 3+500-4+100 600,0	m m	 600,000	
				RAZEM	600,000
10	KNNR-W 10 2513-05	Odmulanie mechaniczne cieków o szer. dna 1,2-1,5 m; gr. warstwy odmulania 20 cm (odmularka łyżkowa o szer. łyżki 1,4 m) w km 4+100-6+000 1900,0	m m	 1 900,000	
				RAZEM	1 900,000
11	Kalk. indyw.	Usuwanie tam bobrowych i zatorów wraz z utylizacją materiału. 40,00	godz. godz.	 40,000	
				RAZEM	40,000
12	N. Z. kalk. własna	Przerzut koparki na budowę i z budowy zestawem niskopodwoziowym 8,0	godz. godz.	 8,000	
				RAZEM	8,000