

PRZEDMIAR ROBÓT
Rz. Korzenna - remont ubezpieczeń i udrożnienie cieków w km 0+000-2+500 gm. Jasień

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0204-06	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku przyczepami samowyladowczymi holowanymi ciągnikami na odleg.do 0,5 km	m ³		
		20,00	m ³	20,000	
				RAZEM	20,000
2	KSNR 1 0309-04	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m bez zagęszczenia ; kat.gr. IV - zabudowa wyrwy w skarpie na długości 20 mb w km 1+980-2+000	m ³		
		20,00	m ³	20,000	
				RAZEM	20,000
3	KNNR-W 10 2319-03	Plantowanie ręczne skarp i dna rzek, kanałów i rowów; grunt kat. IV	m ²		
		30,0	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
4	Kalk. indyw. analogia	Wykonanie umocnienia skarpy z kieszek faszynowych o wys. do 1,0 m na długości 20 + 15 m (brzeg L = P)	m umoc.		
		35,00	m umoc.	35,000	
				RAZEM	35,000
5	kalk. własna	Transport kieszki faszynowej z odległości do 100 km	m-g		
		8,00	m-g	8,000	
				RAZEM	8,000
6	KNNR-W 10 2209-02	Formowanie nasypów ręcznie z gruntu kat. III złożonego w odkładzie punktowo na łącznej długości 50 mb w km 0+700-1+800	m ³		
		50,0	m ³	50,000	
				RAZEM	50,000
7	KNNR-W 10 2111-01	Umacnianie skarp wykopów i nasypów włókniną syntetyczną na łącznej długości 50 mb - szer. 2,0 m	m ²		
		100,0	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
8	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia w km 0+000-2+500	ha		
		0,200	ha	0,200	
				RAZEM	0,200
9	Kalk. własna	Zrąbkowanie wyciętych krzaków przy użyciu rębaka	m-p		
		12,0	m-p	12,000	
				RAZEM	12,000
10	KNNR-W 10 2508-05	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów, koron i skarp nasypów; porost gęsty, twardy na długości 700 m	m ²		
		4200,0	m ²	4 200,000	
				RAZEM	4 200,000
11	KNNR-W 10 2508-03	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów, koron i skarp nasypów; porost rzadki, twardy na długości 1800 mb	m ²		
		7200,0	m ²	7 200,000	
				RAZEM	7 200,000
12	KNR 15-01 0116-02	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 2.0 m. Grub.warstwy odmulanej 20 cm w km 0+000-0+700	m		
		700,0	m	700,000	
				RAZEM	700,000
13	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 0,20 m w km 0+700-1+800 na długości 1000 mb	m		
		1000,0	m	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
14	KNNR-W 10 2509-04	Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,0 m i szer. dna 1,6-1,9 m, gr. warstwy namułu 0,10 m w km 1+800-2+500	m		
		700,0	m	700,000	
				RAZEM	700,000
15	Kalk. własna	Usuwanie zatorów i tam bobrowych wraz z utylizacją materiału	godz.		
		40,0	godz.	40,000	
				RAZEM	40,000
16	N. Z. kalk. własna	Przerzut koparki na budowę i z budowy zestawem niskopodwoziowym	godz.		
		4,0	godz.	4,000	
				RAZEM	4,000