

PRZEDMIAR ROBÓT
K. Młyński - remont ubezpieczeń i udrożnienie cieków w km 0+000 ÷ 6+100

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR-W 10 2209-02	Formowanie nasypów ręcznie z gruntu kat. III złożonego w układzie punktowo na łącznej długości 150 mb w km 2+100-3+300 - zabudowa obniżów brzegowych i wyrw 75,0	m ³ m ³	 75,000	
				RAZEM	75,000
2	KNNR-W 10 2111-01	Umacnianie skarp wykopów i nasypów włókniną syntetyczną na łącznej długości 150 mb - szer. 2,0 m - umocnienie zabudowanych obniżów i wyrw brzegowych 300,0	m ² m ²	 300,000	
				RAZEM	300,000
3	Kalk. indyw. analogia	Wykonanie umocnienia skarpy z kieszek faszynowych o wys. do 0,50 m na długości łącznej 60 mb. 60,00	m umoc. m umoc.	 60,000	
				RAZEM	60,000
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 +N. Z.	Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podsycia w km 0+000-6+100 0,300	ha ha	 0,300	
				RAZEM	0,300
6	Kalk. własna	Zrąbkowanie wyciętych krzaków przy użyciu rębaka 12,0	m-p m-p	 12,000	
				RAZEM	12,000
7	KNNR-W 10 2508-04	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów, koron i skarp nasypów; porost gęsty, miękki 13000,0	m ² m ²	 13 000,000	
				RAZEM	13 000,000
8	KNNR-W 10 2508-03	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów, koron i skarp nasypów; porost rzadki, twardy 14000,0	m ² m ²	 14 000,000	
				RAZEM	14 000,000
9	KNNR-W 10 2301-01 analogia	Odmulenie cieków z wywozem wydobytego urobku w obrębie ul. Dębowej i Pułaskiej w Lubsku na łącznej długości 210 mb - jako wykopy koryt rzek, kanałów i rowów wykonywane koparkami z transportem urobku na odl. do 1,0 km; obj. wykopu do 1,5 m ³ /m cieków, grunt kat. I-II 126,0	m ³ m ³	 126,000	
				RAZEM	126,000
10	KNNR-W 10 2513-02	Odmulanie mechaniczne cieków o szer. dna 1,2-1,6 m; gr. warstwy namułu 0,20 m (kosiarko-odmularka) w km 0+000-0+580 580,0	m m	 580,000	
				RAZEM	580,000
11	KNNR-W 10 2513-02	Odmulanie mechaniczne cieków o szer. dna 2,8-3,2 m; gr. warstwy namułu 0,20 m (kosiarko-odmularka) w km 0+680-0+830 150,0	m m	 150,000	
				RAZEM	150,000
12	KNNR-W 10 2509-03	Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 1,2-1,5 m, gr. warstwy namułu 0,20 m w km 0+830-1+030 200,00	m m	 200,000	
				RAZEM	200,000
13	KNNR 2-01 0301-02 analogia	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowymi (kat.gr.III) - wydobycie i załadunek zanieczyszczeń komunalnych i śmieci na samochody i wywiezienie na składowisko odpadów. 12,0	m ³ m ³	 12,000	
				RAZEM	12,000
14	KNNR-W 10 2509-02 analogia	Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,0 m i szer. dna 0,8-1,1 m, gr. warstwy namułu 0,10 m - usuwanie lokalnych przymulisk na długości 2060 mb przy szer. dna do 4,0 m 2060,0	m m	 2 060,000	
				RAZEM	2 060,000
15	KNNR-W 10 2513-02 analogia	Odmulanie mechaniczne cieków o szer. dna 1,2-1,6 m; gr. warstwy namułu 0,20 m (kosiarko-odmularka) - usuwanie lokalnych przymulisk na długości 2200 mb przy szer. dna do 4,0 m 2200,0	m m	 2 200,000	
				RAZEM	2 200,000
16	KNNR-W 10 2509-03	Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 1,2-1,5 m, gr. warstwy namułu 0,20 m w km 5+400-6+100 700,0	m m	 700,000	
				RAZEM	700,000

PRZEDMIAR ROBÓT
K. Młyński - remont ubezpieczeń i udrożnienie cieku w km 0+000 ÷ 6+100

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	kalkulacja własna	Usunięcie 3 szt. drzew zagrażających bezpieczeństwu na cieku przy użyciu wysięgnika koszonego na samochodzie ciężarowym wraz z utylizacją całości materiału i uprzątnięciem terenu po zakończeniu robót. 1,0	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
18	N. Z.	Przerzut koparki na budowę, po terenie budowy i z budowy zestawem niskopodwoziowym 8,00	godz. godz.	 8,000	
				RAZEM	8,000