

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1		Rzeka Nereśl zabudowa wyrwy w km 9+692-9+742				
1 d.1	KNR 15-01 0116-03	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szerokości dna do 3.2 m. Grubość warstwy odmulanej 30 cm	m	100,000		
2 d.1	KNR 2-11 0504-08	Wykonanie opasek podwójnych z kieszek faszynowych o śr. 20+20 cm w gruncie kat. III	m	2 * 50 = 100,000		
3 d.1	kalkulacja zakładowa	Dowóz ziemi celem zasypiania wyrwy w skarpie	m3	50 * 1,0 * 2,0 = 100,000		
4 d.1	Kalkulacja zakładowa	Wykonanie wyściółek z faszyny o grubości warstwy 25 cm	m3	50 * 2 * 0,25 = 25,000		
5 d.1	KNR 2-11 0401-10	Wykonanie narzutu kamiennego podwodnego z kamienia lekkiego luzem z brzegu z wyładunkiem ręcznym przy wysokości burt do 0.61-1.50 m	m3	0,4 * 50 * 0,8 = 16,000		
6 d.1	KNNR-W 10 2319-01	Plantowanie ręczne skarp i dna rzek, kanałów i rowów; grunt kat. I-II	m2	2 * 50 = 100,000		
7 d.1	Kalkulacja zakładowa	Zagospodarowanie zniszczonego terenu poprzez wyrównanie i wałowanie	m2	60,000		
Razem dział: Rzeka Nereśl zabudowa wyrwy w km 9+692-9+742						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1		Rzeka Nereśl zabudowa wyrwy w km 18+380-18+410				
1 d.1	KNR 2-11 0521-09	Wykonanie palisady przy średnicy kołków 10-12 cm i głębokości wbicia 2,0 m w gruncie kat. I-II w dnie (strona prawa)	m	35,000		
2 d.1	Kalkulacja zakładowa	Wykonanie wyściółek z faszyny luzem pod ziemię w skarpię o gr.warstwy 25 cm	m3	30 * 2,5 * 0,25 = 18,750		
3 d.1	Kalkulacja zakładowa	Dowóz ziemi celem zasypania wyrwy w skarpię	m3	(30 * 1,5 * 3,0) - 75 = 60,000		
4 d.1	KNR-W 2-01 0215-07 z.sz. 2.3.2 9903-01	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. I-II - praca na mokrym podłożu wymagającym użycia materaców	m3	30 * 1 * 2,5 = 75,000		
5 d.1	KNR 2-11 0401-10	Wykonanie narzutu kamiennego podwodnego z kamienia lekkiego luzem z brzegu z wylądunkiem ręcznym przy wysokości burt do 0.61-1.50 m	m3	0,4 * 30 * 0,8 = 9,600		
6 d.1	KNNR-W 10 2319-01	Plantowanie ręczne skarp i dna rzek, kanałów i rowów; grunt kat. I-II	m2	2,5 * 30 = 75,000		
7 d.1	Kalkulacja zakładowa	Zagospodarowanie zniszczonego terenu poprzez wyrównanie i wałowanie	m2	60,000		
8 d.1	KSNR 10 0502-08	Wykonanie podwójnych opasek z kieszek faszynowych o śr. 20+20 cm (strona lewa)	m umoc.	35,000		
Razem dział: Rzeka Nereśl zabudowa wyrwy w km 18+380-18+410						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1		Rzeka Słoja zabudowa wyrwy w km 6+915-6+950				
1 d.1	KNR 2-11 0521-09	Wykonanie palisady przy średnicy kołków 10-12 cm i głębokości wbicia 2,0 m w gruncie kat. I-II na skarpach i w dnie (prawa skarpa)	m	35,000		
2 d.1	KNR 2-11 0504-07	Wykonanie opasek podwójnych z kieszek faszynowych o śr. 20+20 cm w gruncie kat. I-II (lewa skarpa)	m	35,000		
3 d.1	kalkulacja zakładowa	Dowóz ziemi celem zasypania wyrwy w skarpie	m3	$(25 * 0,6 * 2) - 12,6 = 17,400$		
4 d.1	Kalkulacja zakładowa	Wykonanie wyściółek z faszyny luzem o grubości warstwy 25 cm	m3	$30 * 2,0 * 0,25 = 15,000$		
5 d.1	KNR 2-11 0401-10	Wykonanie narzutu kamiennego podwodnego z kamienia lekkiego luzem z brzegu z wyładunkiem ręcznym przy wysokości burt do 0.61-1.50 m	m3	$0,3 * 30 * 0,5 = 4,500$		
6 d.1	KNR-W 2-01 0307-01	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w skarpe - grunt kat. I-II	m3	12,600		
7 d.1	KNR 15-01 0116-04	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szerokości dna do 1.6 m. Grubość warstwy odmulanej 40 cm	m	35,000		
Razem dział: Rzeka Słoja zabudowa wyrwy w km 6+915-6+950						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						