

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>						
1		<b>Rzeka Biała zabudowa wyrwy w km 13+050-13+250</b>				
1 d.1	KNR 15-01 0116-03	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szerokości dna do 2.0 m. Grubość warstwy odmulanej 30 cm	m	200,000		
2 d.1	Kalkulacja zakładowa	Wykonanie opasek podwójnych z kieszek faszynowych o śr. 20+20 cm w gruncie kat. III	m	2 * 200 = 400,000		
3 d.1	kalkulacja zakładowa	Dowóz ziemi celem zasypiania wyrwy w skarpie	m3	15 * 0,5 * 3,0 + 10 * 0,5 * 1,5 + 25 * 4 * 0,5 = 80,000		
4 d.1	Kalkulacja zakładowa	Wykonanie wyściótek z faszyny o grubości warstwy 25 cm	m3	80,000		
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 * 80 * 0,5 = 12,000		
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		
<b>Razem dział: Rzeka Biała zabudowa wyrwy w km 13+050-13+250</b>						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>						
1		<b>Rzeka Biała zabudowa wyrwy w km 20+380-20+500</b>				
1 d.1	KNR 15-01 0116-03	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szerokości dna do 2.0 m. Grubość warstwy odmulanej 30 cm	m	120,000		
2 d.1	Kalkulacja zakładowa	Wykonanie opasek podwójnych z kieszek faszynowych o śr. 20+20 cm w gruncie kat. III	m	2 * 120 = 240,000		
3 d.1	kalkulacja zakładowa	Dowóz ziemi celem zasypiania wyrwy w skarpie	m3	120 * 2 * 0,5 = 120,000		
4 d.1	Kalkulacja zakładowa	Wykonanie wyściółek z faszyny o grubości warstwy 25 cm	m3	100 * 0,3 * 1,5 = 45,000		
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 * 120 * 0,5 = 18,000		
6 d.1	KNNR-W 10 2319-01	Plantowanie ręczne skarp i dna rzek, kanałów i rowów; grunt kat. I-II	m2	2 * 120 = 240,000		
7 d.1	Kalkulacja zakładowa	Zagospodarowanie zniszczonego terenu poprzez wyrównanie i wałowanie	m2	50,000		
8 d.1	KNNR-W 10 2111-05	Umacnianie skarp wykopów i nasypów - humusowanie z obsiewem, humus gr 5 cm	m2	120 * 2 = 240,000		
<b>Razem dział: Rzeka Biała zabudowa wyrwy w km 20+380-20+500</b>						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>						
1		<b>Rzeka Turośnianka zabudowa wyrwy w km 11+360-11+380</b>				
1 d.1	KNR 2-11 0504-08	Wykonanie opasek podwójnych z kieszek faszynowych o śr. 20+20 cm w gruncie kat. III	m	2 * 30 = 60,000		
2 d.1	kalkulacja zakładowa	Dowóz ziemi celem zasypiania wyrwy w skarpie	m3	20 * 2 * 1 = 40,000		
3 d.1	Kalkulacja zakładowa	Wykonanie wyściółek z faszyny o grubości warstwy 25 cm	m3	30 * 2 * 0,25 = 15,000		
4 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 * 20 * 1 = 6,000		
5 d.1	KNNR-W 10 2319-01	Plantowanie ręczne skarp i dna rzek, kanałów i rowów; grunt kat. I-II	m2	2 * 20 = 40,000		
6 d.1	Kalkulacja zakładowa	Zagospodarowanie zniszczonego terenu poprzez wyrównanie i wałowanie	m2	50,000		
<b>Razem dział: Rzeka Turośnianka zabudowa wyrwy w km 11+360-11+380</b>						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						