

Kosztorys inwestorski

Odtworzenie zniszczonych rowów po powodzi

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty remontowe - melioracyjne rowów zniszczonych podczas powodzi.**

Lokalizacja: **Chałupki - rów H - 2 od ul.Raciborskiej do Meandrów Odry**

Kod CPV: **45244000-9 Wodne roboty budowlane**

45246000-3 Roboty w zakresie regulacji rzek i kontroli przeciwpowodziowej

45246400-7 Roboty w zakresie ochrony przeciwpowodziowej

45112100-6 Roboty w zakresie kopania rowów

Inwestor: **Gmina Krzyżanowice ul.Główna 5**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kody CPV: 45244000-9 Wodne roboty budowlane 45246000-3 Roboty w zakresie regulacji rzek i kontroli przeciwpowodziowej 45246400-7 Roboty w zakresie ochrony przeciwpowodziowej 45112100-6 Roboty w zakresie kopania rowów Odtworzenie zniszczonych rowów po powodzi		
1	Element	Roboty remontowo - melioracyjne - Rów H - 2 Chałupki - l =1300,0 mb		
1.1	KNNRW 10/2513e/2	Odmulanie mechaniczne cieków, szerokość dna 0,5-1,1'm, szerokość łyżki 1,4'm, warstwa odmulania grubości 80' cm - na odcinku +/- 850,0	m	850,0
1.2	KNKRB 6/1302/1	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp gr. NAMUŁU 10 cm - odmulanie	m	450,0
1.3	KNKRB 6/1302/2	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp dodatek za każde dalsze 10 cm z namułu	m	450,0
1.4	KNR 201/213/1 (1)	Roboty ziemne koparkami chwytakowymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1'km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,25'm3, grunt kategorii I-III, spycharka 55'kW, samochód do 5't- wybranie nadmiaru namułu w końcowej części rowu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		535,0*0,8		428,000000
		RAZEM:		428,000000
			m3	428,000
1.5	KNR 201/214/2 (1)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5'km odległości transportu, ponad 1'km samochodami samowyladowczymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5't	m3	428,0
1.6	KNNRW 10/2607/2 (2)	Remont umocnień faszynowych, opaski z kieszek faszynowych Fi'15'cm, roboty z wody R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,0*65,0		130,000000
		RAZEM:		130,000000
			m	130,000