

Przedmiar robót

Chodnik - Wańkowicza 5, Libiąż

Data opracowania:

2026-06-02

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Chodnik - Wańkowicza 5, Libiąż		
1	Element	Wykonanie chodnika, kostka betonowa, prostokątna gr. 6 cm		
2	KNR 201/201/2	Roboty ziemne koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,15 m ³ , grunt kategorii III - korytowanie pod chodnik		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$((20,00+12,00+30,00)*1,90)*0,20$		23,560
		RAZEM:		23,560
			m3	23,560
3	KNR 401/108/8	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km - wywóz ziemi z korytowania Krotność=7		
		Wyliczenie ilości robót:		
		23,560		23,560
		RAZEM:		23,560
			m3	23,560
4	Kalkulacja własna	Utylizacja ziemi z korytowania		
		Wyliczenie ilości robót:		
		23,560		23,560
		RAZEM:		23,560
			m3	23,560
5	KNR 231/401/2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20 cm, grunt kategorii III-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(20,00*2)+(12,00*2)+(30,00*2)$		124,000
		RAZEM:		124,000
			m	124,00
6	KNR 231/402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$0,10*0,15*124,00$		1,860
		RAZEM:		1,860
			m3	1,860
7	KNR 231/407/3	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		124		124,000
		RAZEM:		124,000
			m	124,00
8	KNR 231/106/1 (2)	Warstwy odcinające, zagęszczane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(20,00+13,00+33,00)*1,50$		99,000
		RAZEM:		99,000
			m2	99,00
9	KNR 231/106/2 (2)	Warstwy odcinające, zagęszczane ręcznie, dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy Krotność=6		
		Wyliczenie ilości robót:		
		99,00		99,000
		RAZEM:		99,000
			m2	99,00
10	KNR 11/320/2	Chodniki z kostki betonowej "Polbruk" grubości 60 mm na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem, typ 60/6 - kostka prostokątna 10x20 cm/ 50 szt/m ²		
		Wyliczenie ilości robót:		
		99,00		99,000
		RAZEM:		99,000
			m2	99,00
2.7	KNR 201/301/2	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, kategoria gruntu III - dowiezenie ziemi na humusowanie terenu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$((20,00+12,00+30,00)*2)*0,5*0,05$		3,100
		RAZEM:		3,100
			m3	3,100
3	KNR 401/108/8	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km - dowóz ziemi do humusowania Krotność=7		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,10		3,100
		RAZEM:		3,100
			m3	3,100
12	KNR 201/510/1	Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5 cm - wzdłuż chodnika R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$((20,00+12,00+30,00)*2)*0,5$		62,000
		RAZEM:		62,000
			m2	62,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
13	KNR 201/506/2	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu IV - wzdłuż chodnika R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		62,00	62,000	
		RAZEM:	62,000	m2 62,000