

Przedmiar robót

Zamawiający: **33 Wojskowy Oddział Gospodarczy**
ul. Anieli Krzywoń 1, 39-460 Nowa Dęba

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys			
1	Element	Roboty ziemne		
1.1	KNR 231/815/2	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
	#p173+#p174	:971.000000		971,000000
		RAZEM:		971,000000
			m2	971,00
1.2	KNR 231/102/1	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 30 cm głębokości koryta		
		Wyliczenie ilości robót:		
	#p173+#p174	:971.000000		971,000000
		RAZEM:		971,000000
			m2	971,00
1.3	KNNR 1/206/3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. z kosztami wysypiska		
		Wyliczenie ilości robót:		
	#p173*0,30	:146.100000		146,100000
	#p174*0,45	:217.800000		217,800000
		RAZEM:		363,900000
			m3	363,90
1.4	KNNR 1/208/2	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
	#p163	:363.900000		363,900000
		RAZEM:		363,900000
			m3	363,90
2	Element	Podbudowy		
2.1	KNR 231/103/2	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
	#p173+#p174	:971.000000		971,000000
		:7*11+25		102,000000
		RAZEM:		1 073,000000
			m2	1 073,00
2.2	KNR 231/114/5	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Tłuczeń, kam.łamany,sort.uziarn.31,5-63mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	#p173+#p174	:971.000000		971,000000
		:7*11+25		102,000000
		RAZEM:		1 073,000000
			m2	1 073,00
2.3	KNR 231/114/7	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Kliniec kamienny, 4 - 31,5 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	#p173+#p174	:971.000000		971,000000
		:7*11+25		102,000000
		RAZEM:		1 073,000000
			m2	1 073,00
2.4	KNR 231/114/8	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu		
		Wyliczenie ilości robót:		
	#p173	:487.000000		487,000000
		RAZEM:		487,000000
			m2	487,00
2.5	KNR 231/114/8	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu		
		Wyliczenie ilości robót:		
	#p174	:484.000000		484,000000
		RAZEM:		484,000000
			m2	484,00
3	Element	Krawężniki i obrzeża		
3.1	KNR 231/402/4	Ława pod krawężniki betonowa z oporem Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	#p171*0,06	:11.610000		11,610000
	#p172*0,07	:12.250000		12,250000
		RAZEM:		23,860000
			m3	23,860
3.2	KNR 231/407/3	Obrzeża betonowe wibroprasowane o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	193,50
3.3	KNR 231/403/1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:175,000+22+20		217,000000
		RAZEM:		217,000000
			m	217,00

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
3.4	KNNR 6/403/3 analogia	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe najazdowe 15x20 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	35,00
4	Element	Nawierzchnie		
4.1	KNNR 6/502/1	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Kostka brukowa betonowa grubości 6 cm, szara		
		Wyliczenie ilości robót:		
		{chodniki}487.0		487,000000
		RAZEM:		487,000000
			m2	487,00
4.2	KNNR 6/502/3	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, szara		
		Wyliczenie ilości robót:		
		{dojazdy}484.0		484,000000
		{7*11+25		102,000000
		RAZEM:		586,000000
			m2	586,00
4.3	KNKRB 6/1308/4	Oczyszczenie nawierzchni drogowych nieulepszonych, mechaniczne	m2	200,00
4.4	KNR BC 5/603/2	Mechaniczne przygotowanie powierzchni betonu poprzez frezowanie, powierzchnie betonowe, poziome, głębokość powyżej 5 mm	m2	200,00
4.5	KNR 225/408/4	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych -uzupełnienie betonem B-30	m2	200,00