

Przedmiar robót

Kosztorys inwestorski

Budowa: **Budowa parkingu w miejscowości Pomorska Wieś**

Lokalizacja: **dz. 36/3 obr. Pomorska Wieś, gmina Milejewo**

Inwestor: **Gmina Milejewo, ul. Elbląska 47, 82-316 Milejewo**

Data opracowania:

2024-01-10

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys inwestorski		
1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1	1,000000	
			RAZEM:	1,000000
				ha 1,000
1.2	Kalkulacja własna # KNR-W 2-01 0114-02	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1	1,000000	
			RAZEM:	1,000000
				ha 1,000
1.3	Kalkulacja własna	Opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas robót wraz z wprowadzeniem organizacji ruchu i rozebraniem oznakowania po zakończeniu robót		
	Wyliczenie ilości robót:			
	jezdnia	1	1,000000	
			RAZEM:	1,000000
				kpl 1,000
2	Element	Roboty ziemne		
2.1	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 z transportem urobku samochodem samowyładowczym na odl. do 1 km w gruncie kat. 3.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		365	365,000000	
			RAZEM:	365,000000
				m3 365,000
2.2	KNR 2-01 0215-07	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi 0.40m3 w gruncie kat. 4		
	Wyliczenie ilości robót:			
	uzupełnienie przy krawędzi	150*0,50*0,10	7,500000	
			RAZEM:	7,500000
				m3 7,500
2.3	KSNR 6/103/3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni		
	Wyliczenie ilości robót:			
	jezdnia	232	232,000000	
	miejsca postojowe	360*1,04	374,400000	
	zjazdy	32*1,04	33,280000	
			RAZEM:	639,680000
				m2 639,680
3	Element	Podbudowy		
3.1	KNR AT-03 0201-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	jezdnia	232	232,000000	
	miejsca postojowe	360*1,04	374,400000	
	zjazdy	32*1,04	33,280000	
			RAZEM:	639,680000
				m2 639,680
3.2	KNNR 6/113/6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 19 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	miejsca postojowe	360	360,000000	
			RAZEM:	360,000000
				m2 360,000
3.3	KSNR 0113-03	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 22 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	jezdnia	232	232,000000	
	zjazdy	32	32,000000	
			RAZEM:	264,000000
				m2 264,000
4	Element	Elementy ulic		
4.1	KNNR 6/403/3	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wystające 10,0 cm	107	107,000000	
	wtopione 0,0 cm	89	89,000000	
			RAZEM:	196,000000
				m 196,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5	Element	Nawierzchnie		
5.1	KNR 0-11 0317-04	Nawierzchnie z kostki betonowej typu polbruk na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
	Wyliczenie ilości robót:			
	jezdnia	232	232,000000	
	zjazdu	32	32,000000	
	miejsca postojowe dla niepełnosprawnych	42	42,000000	
		RAZEM:	306,000000	m2 306,000
5.2	KNR-W 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa- wraz z wykonaniem podsypki piaskowej gr. 4 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	miejsca postojowe	318	318,000000	
		RAZEM:	318,000000	m2 318,000
6	Element	Roboty wykończeniowe		
6.1	KNR 2-01 0314-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie, kat. gruntu 3-4- uzupełnienie krawędzi		
	Wyliczenie ilości robót:			
		7,50	7,500000	
		RAZEM:	7,500000	m3 7,500
6.2	KNNR 1/507/1	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		150*0,50	75,000000	
		RAZEM:	75,000000	m2 75,000
7	Element	Oznakowanie i elementy bezpieczeństwa ruchu		
7.1	Kalkulacja własna	Malowanie grubowarstwowe- oznakowanie miejsc dla niepełnosprawnych - znak P-24 i malowanie na kolor niebieski		
	Wyliczenie ilości robót:			
	jezdnia	1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	kpl 1,000
7.2	KNNR 6/702/1	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	szt 6,000
7.3	KSNR 6/702/4	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		8	8,000000	
		RAZEM:	8,000000	szt 8,000