



RR.271.20.2020.TG

Załącznik nr 2

**„Utworzenie ogólnodostępnego obiektu w Wielopolu Skrzyńskim
służącego promocji i dystrybucji produktów i usług lokalnych.**

Kosztorys ofertowy

Zadanie 1 Utwardzenie palcu na działce nr. ewidencyjny 1954/2 w m. Wielopole Skrzyńskie

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Uporządkowanie i utwardzenie placu na działce ewidencyjnej 1954/2 w miejscowości Wielopole Skrzyńskie 243 m2	
	RAZEM netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Lp.	Podstawa	Opis	Jm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
1.1		Wykonanie robót ziemnych związanych z nadaniem odpowiednich spadków terenu oraz pod warstwy konstrukcyjne parkingu wraz z wywozem urobku na odkład 243 m2 x 0,6m				
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0.024		
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2	243.000		
3 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	243.000		
4 d.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5	m2	243.000		
5 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	243.000		
6 d.1	KNR AT- 06 0108- 01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I analogia; załadunek i przewóz przewóz 145,80 m3 gruntu	kurs	22.000		
7 d.1	KNR AT- 06 0108- 04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 7	kurs	22.000		

		Razem dział: Wykonanie robót ziemnych związanych z nadaniem odpowiednich spadków terenu oraz pod warstwy konstrukcyjne parkingu wraz z wywozem urobku na odkład 243 m ² x 0,6m				
1.2		Wykonanie warstwy odcinającej z kruszyw naturalnych wraz z zagęszczeniem o grubości 10 cm 243 m ²				
8 d.2	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu	m ²	243.000		
9 d.2	KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4	m ²	243.000		
		Razem dział: Wykonanie warstwy odcinającej z kruszyw naturalnych wraz z zagęszczeniem o grubości 10 cm 243 m ²				
1.3		Wykonanie stabilizacji 2,5 Mpa o grubości 15 cm 243 m ²				
10 d.3	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m ²	243.000		
11 d.3	KNR 2-31 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy po zagęszczeniu Krotność = 3	m ²	243.000		
12 d.3	KNR 2-31 0111-05	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - dodatek za zwiększenie ilości cementu o 1 kg/1m ² Krotność = 5	m ²	243.000		
13 d.3	KNR 2-31 0111-06	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - dodatek za doziarnienie w ilości 0.01 m ³ /m ² Krotność = 3	m ²	243.000		
		Razem dział: Wykonanie stabilizacji 2,5 Mpa o grubości 15 cm 243 m ²				
1.4		Wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie, grubość warstwy 10cm po zagęszczeniu 243 m ²				
14 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	243.000		
15 d.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m ²	243.000		
		Razem dział: Wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie, grubość warstwy 10cm po zagęszczeniu 243 m ²				
1.5		Ułożenie kostki betonowej grubości 8 cm (typu behaton) na podsypce cem- piaskowej 243 m ²				
16 d.5	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo- piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	243.000		

		Razem dział: Ułożenie kostki betonowej grubości 8 cm (typu behaton) na podsypce cem- piaskowej 243 m2				
1.6		Ułożenie krawężników betonowych 100x 30x15 na ławie betonowej z oporem				
17 d.6	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	60.000		
18 d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	1.260		
19 d.6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	60.000		
		Razem dział: Ułożenie krawężników betonowych 100x 30x15 na ławie betonowej z oporem				
1. 7		Regulacja wysokościowa studni kanalizacyjnej				
20 d.7	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych analogia; zwiększona ilość betonu ze względu na konieczność wzmocnienia podłoża pod pierścień odciążający	szt.	2.000		
		Razem dział: Regulacja wysokościowa studni kanalizacyjnej				
1		Wykonanie robót ziemnych związanych z nadaniem odpowiednich spadków terenu oraz pod warstwy konstrukcyjne parkingu wraz z wywozem urobku na odkład 243 m2 x 0,6m				
2		Wykonanie warstwy odcinającej z kruszyw naturalnych wraz z zagęszczeniem o grubości 10 cm 243 m2				
3		Wykonanie stabilizacji 2,5 Mpa o grubości 15 cm 243 m2				
4		Wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie, grubość warstwy 10cm po zagęszczeniu 243 m2				
5		Ułożenie kostki betonowej grubości 8 cm (behaton) na podsypce cem- piaskowej 243 m2				
6		Ułożenie krawężników betonowych 100x 30x15 na ławie betonowej z oporem				
7		Regulacja wysokościowa studni kanalizacyjnej				
		RAZEM netto				
		VAT				
		Razem brutto				

.....
(data, pieczęć i podpis oferenta)