



**RR.271.20.2020.TG**

**Załącznik nr 3**

Gmina Wielopole Skrzyńskie

39-110 Wielopole Skrzyńskie 200

### PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Utwardzenie placu na działce nr. ewidencyjny 1954/2 w miejscowości Wielopole Skrzyńskie

ADRES INWESTYCJI : działka nr ewid. 1954/2 w Wielopolu Skrzyńskim

INWESTOR : Gmina Wielopole Skrzyńskie

ADRES INWESTORA : 39-110 Wielopole Skrzyńskie 200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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		
		243,00/10000	ha	0,024	
				RAZEM	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	m2	243,000	
				RAZEM	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	m2	243,000	
				RAZEM	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	m2	243,000	
				RAZEM	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	m2	243,000	
				RAZEM	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	kurs	22,000	
				RAZEM	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	kurs	22,000	
				RAZEM	22,000
2		Wykonanie warstwy odcinającej z kruszyw naturalnych wraz z zagęszczeniem o grubości 10 cm 243 m2			
8 d.2	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		243,00	m2	243,000	
				RAZEM	243,000
9 d.2	KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4	m2		
		243,00	m2	243,000	
				RAZEM	243,000
3		Wykonanie stabilizacji 2,5 Mpa o grubości 15 cm 243 m2			
10 d.3	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		243,00	m2	243,000	
				RAZEM	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	m2		
		243,00	m2	243,000	
				RAZEM	243,000
12 d.3	KNR 2-31 0111-05	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - dodatek za zwiększenie ilości cementu o 1 kg/1m2 Krotność = 5	m2		
		243,00	m2	243,000	
				RAZEM	243,000
13 d.3	KNR 2-31 0111-06	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - dodatek za doziarnienie w ilości 0.01 m3/m2 Krotność = 3	m2		
		243,00	m2	243,000	
				RAZEM	243,000
4		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy 10cm po zagęszczeniu 243 m2			
14 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		243,00	m2	243,000	
				RAZEM	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	m2		
		243,00	m2	243,000	
				RAZEM	243,000
5		Ułożenie kostki betonowej grubości 8 cm ( behaton ) na podsypce cem- piaskowej 243 m2			
16 d.5	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		243,00	m2	243,000	
				RAZEM	243,000
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		
		poz.19	m	60,000	
				RAZEM	60,000
18 d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		

		0,15*0,14*poz.19	m3	1,260	
				RAZEM	1,260
19 d.6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		60,00	m	60,000	
				RAZEM	60,000
7		Regulacja wysokościowa studni kanalizacyjnej			
20 d.7	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych analogia; zwiększona ilość betonu ze względu na konieczność wzmocnienia podłoża pod pierścień odciążający	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000