
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7

Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Budowa ulicy Słowackiego w Kępicach - Etap II

ADRES INWESTYCJI: ulica Słowackiego w Kępicach

NAZWA INWESTORA: Gmina Kępice

ADRES INWESTORA: ul. Niepodległości 6 77-230 Kępice

BRANŻE: Roboty drogowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Jarosław Kawka

DATA OPRACOWANIA: 30.04.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

30.04.2021

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1	KNR-W 2-01 0214-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami chwytakowymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		340	m3	340,000	
				RAZEM	340,000
5 d.1	KNNR 1 0208-01	Transport ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km	m3		
		340	m3	340,000	
				RAZEM	340,000
2		JEZDNIA BA			
6 d.2	KNNR 6 0102-03	Koryta wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników wraz z transportem na odkład na odległość do 10 km	m2		
		21	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
7 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		21	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
8 d.2	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm Krotność = 2,8	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
9 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Krotność = 2,2	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
10 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
11 d.2	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
12 d.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		WYNIESIENIE KOSTKA			
13 d.3	KNNR 6 0102-03	Koryta wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników wraz z transportem na odkład na odległość do 10 km	m2		
		424	m2	424,000	
				RAZEM	424,000
14 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		424	m2	424,000	
				RAZEM	424,000
15 d.3	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm Krotność = 2,2	m2		
		370	m2	370,000	
				RAZEM	370,000
16 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Krotność = 2,2	m2		
		370	m2	370,000	
				RAZEM	370,000
17 d.3	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		370	m2	370,000	
				RAZEM	370,000
4		OPASKA KOSTKA			
18 d.4	KNNR 6 0102-03	Koryta wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników wraz z transportem na odkład na odległość do 10 km	m2		
		15,5	m2	15,500	
				RAZEM	15,500
19 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		15,5	m2	15,500	
				RAZEM	15,500
20 d.4	7+28	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm Krotność = 1,5	m2		
		15,5	m2	15,500	
				RAZEM	15,500
21 d.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Krotność = 1,5	m2		
		15,5	m2	15,500	
				RAZEM	15,500
22 d.4	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		15,5	m2	15,500	
				RAZEM	15,500
5		CHODNIK			
23 d.5	KNNR 6 0102-03	Koryta wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników wraz z transportem na odkład na odległość do 10 km	m2		
		222	m2	222,000	
				RAZEM	222,000
24 d.5	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		222	m2	222,000	
				RAZEM	222,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.5	7+28	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm Krotność = 1,5	m2		
		222	m2	222,000	
				RAZEM	222,000
26 d.5	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Krotność = 1,5	m2		
		222	m2	222,000	
				RAZEM	222,000
27 d.5	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		222	m2	222,000	
				RAZEM	222,000
6		ŚCIEŻKA ROWEROWA			
28 d.6	KNNR 6 0102-03	Koryta wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników wraz z transportem na odkład na odległość do 10 km	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
29 d.6	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
30 d.6	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm Krotność = 1,5	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
31 d.6	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Krotność = 2	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
32 d.6	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
33 d.6	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
34 d.6	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
7		ELEMENTY DRÓG I ULIC			
35 d.7	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		89 + 24 + 203	m	316,000	
				RAZEM	316,000
36 d.7	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		89	m	89,000	
				RAZEM	89,000
37 d.7	KNNR 6 0403-03	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.7	KNNR 6 0403-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		203	m	203,000	
				RAZEM	203,000
8		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
39 d.8	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm Krotność = 2	m2		
		36	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
9		OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME			
40 d.9	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
41 d.9	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
42 d.9	KNNR 6 0705-06	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową (grubowarstwowe) malowane mechanicznie	m2		
		39	m2	39,000	
				RAZEM	39,000