
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont chodników, wjazdów i parkingów na terenie gminy
INWESTOR : Gmina Michałowice
ADRES INWESTORA : 05-816 Michałowice, Reguły ul. Powstańców Warszawy 1
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : Witold Pietrzak (Drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 03.2018 R.

Data opracowania
03.2018 R.

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNNR 6	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0803-08	analogia			
		poz.25+poz.26+poz.27+poz.28+poz.29+poz.30+poz.31+poz.32	m ²	1 750,000	
				RAZEM	1 750,000
2	KNNR 6	Ręczne rozebranie nawierzchni z płyt EKO na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0803-08	analogia			
		50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
3	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0805-07	50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
4	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0805-08	50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
5	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0806-02	50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
6	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0806-08	50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
7	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03	10*0,08	m ³	0,800	
				RAZEM	0,800
8	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc km	m ³		
d.1	0109-11	0109-12			
		poz.25*0,06+poz.27*0,06+poz.29*0,08+poz.31*0,08+poz.5*0,15*0,3+poz.6*0,08*0,3+poz.7	m ³	68,250	
				RAZEM	68,250
2		Roboty ziemne			
9	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2	0101-01	500*0,8	m ²	400,000	
				RAZEM	400,000
10	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.2	0101-02	500*0,8	m ²	400,000	
				RAZEM	400,000
11	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2	0101-07	500*0,2	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
12	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.2	0101-08	500*0,2	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
13	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odleglosc km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m ³		
d.2	0206-03	0208-02			
		(poz.9+poz.11)*0,25	m ³	125,000	
				RAZEM	125,000
3		Krawężniki, obrzeża			
14	KNR 2-31	Przestawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	1201-03	50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
15	KNR 2-31	Przestawienie krawężników betonowych wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	1201-05	10	m	10,000	
				RAZEM	10,000

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.3	KNNR 6 0401-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej 70	m m	70,000	
				RAZEM	70,000
17 d.3	KNNR 6 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
18 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła Beton zwykły C12/15 (B-15) 10*0,06	m ³ m ³	0,600	
				RAZEM	0,600
19 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem Beton zwykły C12/15 (B-15) poz.16*0,08	m ³ m ³	5,600	
				RAZEM	5,600
20 d.3	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 50	m m	50,000	
				RAZEM	50,000
21 d.3	KNR 2-31 1203-05	Przestawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
4		Podbudowy			
22 d.4	KNNR 6 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm Pospółka - uziarnienie 0-31,5 mm 500	m ² m ²	500,000	
				RAZEM	500,000
23 d.4	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 200	m ² m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
24 d.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 200	m ² m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
5		Nawierzchnie			
25 d.5	KNNR 6 0502-02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Kostka brukowa betonowa grubości 6 cm, szara 350	m ² m ²	350,000	
				RAZEM	350,000
26 d.5	KNNR 6 0502-02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Kostka brukowa betonowa grubości 6 cm, szara - rozbiórkowa 400	m ² m ²	400,000	
				RAZEM	400,000
27 d.5	KNNR 6 0502-02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Kostka brukowa z betonu 6 cm, kolorowa 250	m ² m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
28 d.5	KNNR 6 0502-02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Kostka brukowa z betonu 6 cm, kolorowa - rozbiórkowa 50	m ² m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
29 d.5	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, szara 250	m ² m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
30 d.5	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, szara - rozbiórkowa 300	m ² m ²	300,000	
				RAZEM	300,000

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.5	KNNR 6 0502-03	Nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, kolorowa 100	m ² m ²	 100,000	
				RAZEM	100,000
32 d.5	KNNR 6 0502-03	Nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, kolorowa - rozbiórkowa 50	m ² m ²	 50,000	
				RAZEM	50,000
33 d.5	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z płyt EKO grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Płyta Eko-Ażur o wym. 60x40x8 cm 100	m ² m ²	 100,000	
				RAZEM	100,000
34 d.5	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z płyt EKO grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Płyta Eko-Ażur o wym. 60x40x8 cm - rozbiórkowe 100	m ² m ²	 100,000	
				RAZEM	100,000
35 d.5	KNNR 6 0503-03	Nawierzchnia z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową Płyta chod.bet.35x35x5cm 50	m ² m ²	 50,000	
				RAZEM	50,000
36 d.5	KNNR 6 0503-03	Nawierzchnia z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową Płyta chod.bet.35x35x5cm - rozbiórkowa 50	m ² m ²	 50,000	
				RAZEM	50,000
37 d.5	KNNR 6 0503-04	Nawierzchnia z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową Płyta chod.bet.50x50x7cm 50	m ² m ²	 50,000	
				RAZEM	50,000
38 d.5	KNNR 6 0503-04	Nawierzchnia z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową Płyta chod.bet.50x50x7cm - rozbiórkowa 50	m ² m ²	 50,000	
				RAZEM	50,000