

PRZEDMIAR

Remont ul.Ustronie w m.Marki

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont ul.Ustronie w m.Marki
ADRES INWESTYCJI : Marki ul. Ustronie
INWESTOR : Burmistrz Miasta Marki
ADRES INWESTORA : 05-270 Marki Al.Marsz.J.Piłsudskiego 95
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Anna Chudzik
DATA OPRACOWANIA : 10.10.2018

WYKONAWCA :

Anna Chudzik

INWESTOR :

Data opracowania
10.10.2018

Data zatwierdzenia

Spis działów przedmiarów

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe CPV 45100000-8				0,00
2	Ułożenie płyt MON				0,00
3	Regulacje wysokościowe urządzeń infrastruktury podziemnej i nawierzchni CPV 45233120-6				0,00
4	Obniżenie krawężnika na zjeździe L=5m wraz z obniżeniem chodnika z kostki betonowej 5m2				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Ustronie Płyty MON					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe CPV 45100000-8			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,315	km		
d.1	0111-01		km	0,32	
				RAZEM	0,32
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm 315*3,5	m ²		
d.1	0804-03		m ²	1102,50	
				RAZEM	1102,50
3	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi 315*3,5*0,35	m ³		
d.1	0202-06		m ³	385,88	
				RAZEM	385,88
4	KNNR 1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 19 315*3,5*0,35	m ³		
d.1	0208-02		m ³	385,88	
				RAZEM	385,88
2		Ułożenie płyt MON			
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 315*3,5	m ²		
d.2	0103-04		m ²	1102,50	
				RAZEM	1102,50
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego MN 0/31,5mm- o grubości po zagęszczeniu 15 cm 315*3,5	m ²		
d.2	0114-05		m ²	1102,50	
				RAZEM	1102,50
7	KNR 2-31	Podosypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu (214szt płyt MON) 214*3	m ²		
d.2	0105-03		m ²	642,00	
				RAZEM	642,00
8	KNR 2-31	Podosypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 214*3	m ²		
d.2	0105-04		m ²	642,00	
				RAZEM	642,00
9	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m ²) - budowa- 214 szt płyt MON 214*3	m ²		
d.2	0408-03		m ²	642,00	
				RAZEM	642,00
10	KNR 2-31	Uzupełnienie nawierzchni między płytami MON z MN 4/31,5mm z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 20 cm 461	m ²		
d.2	0114-05 analiza indywidualna		m ²	461,00	
				RAZEM	461,00
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego MN 0/31,5mm- o grubości po zagęszczeniu 13 cm 17	m ²		
d.2	0114-05 analogia		m ²	17,00	
				RAZEM	17,00
12	KNR 2-31	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm 17	m ²		
d.2	0308-01		m ²	17,00	
				RAZEM	17,00
13	KNR 2-31	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm Krotność = 2 17	m ²		
d.2	0308-03		m ²	17,00	
				RAZEM	17,00
3		Regulacje wysokościowe urządzeń infrastruktury podziemnej i nawierzchni CPV 45233120-6			
14	D-03.06.01.	Regulacja wysokościowa zasuw wodociagowych i gazowych, hydrantów 20	kpl.		
d.3	31.01		kpl.	20,00	
				RAZEM	20,00
4		Obniżenie krawężnika na zjeździe L=5m wraz z obniżeniem chodnika z kostki betonowej 5m2			
15		Obniżenie krawężnika na zjeździe L=6.2m wraz z obniżeniem chodnika 5,2m2 1	kpl.		
d.4	wycena indywidualna		kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00