

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 629
polegająca na budowie fragmentu chodnika i ścieżki
rowerowej od istniejącego parkingu
"P+R Sportowa" w Markach
gmina Marki, powiat wołomiński

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 629 polegająca na budowie fragmentu chodnika i ścieżki rowerowej od istniejącego parkingu "P+R Sportowa" w Markach gmina Marki powiat wołomiński
ADRES INWESTYCJI : Marki , DW 629 (dawna DK 8) - km ok.470+750, Parking "P+R" Sportowa
INWESTOR : Burmistrz Miasta Marki
ADRES INWESTORA : 05-270 Marki Al.Marsz.J.Piłsudskiego 95
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Anna Chudzik

DATA OPRACOWANIA : 26.07,2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Anna Chudzik

Data opracowania
26.07,2019

Data zatwierdzenia

Spis działów przedmiarów

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Roboty przygotowawcze CPV 45100000-8				0,00
2	Roboty rozbiórkowe CPV 45100000-8				0,00
3	Roboty ziemne CPV 45233120-6				0,00
4	Obrzeża CPV 45233120-6				0,00
5	Konstrukcja nawierzchni chodników CPV 45233120-6				0,00
6	Konstrukcja nawierzchni drogi rowerowej CPV 45233120-6				0,00
7	Roboty wykończeniowe CPV 45233120-6				0,00
8	Przepust i umocnienie skarp i dna rowu CPV 45233120-6				0,00
9	Stała organizacja ruchu CPV 45233120-6				0,00
9.1	Oznakowanie poziome				0,00
9.2	Oznakowanie pionowe				0,00
9.3	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
P+R Sportowa					
1		Roboty przygotowawcze CPV 45100000-8			
1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dla tras dróg kołowych w terenie równinnym	km		
d.1	11.01	0,013	km	0,01	
				RAZEM	0,01
2	D-01.02.02.	Usunięcie warstwy humusu	m ³		
d.1	13.02	160*0,15	m ³	24,00	
				RAZEM	24,00
2		Roboty rozbiórkowe CPV 45100000-8			
3	D- 01.02.04.	Rozebranie obrzeży betonowych	m		
d.2	44.02	2	m	2,00	
				RAZEM	2,00
4	D- 01.02.09.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami	m ³		
d.2	11.01	2*0,3*0,08	m ³	0,05	
				RAZEM	0,05
5	D- 01.02.09.	Dodatek za każdy dalszy 1km przewozu gruzu ponad 1km - odległość ustala oferent	m ³		
d.2	11.02	Krotność = 24	m ³	0,50	
		0,5		RAZEM	0,50
3		Roboty ziemne CPV 45233120-6			
6	D-02.03.01.	Wykonanie nasypów wraz z pozyskaniem i transportem urobku - odległość ustala Oferent	m ³		
d.3	14.05	26	m ³	26,00	
				RAZEM	26,00
7	D-02.01.01.	Wykonanie wykopów mechaniczne pod konstrukcję i przeoust wraz z transportem urobku - odległość ustala Oferent	m ³		
d.3	14.05	7/13*26,5*(0,34-0,15)+7/13*27,5*(0,27-0,15)+0,75*0,30*8+0,5+0,15*0,75*18,85	m ³	8,91	
				RAZEM	8,91
8	D-04.01.01.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.3	31.01	26,5+27,5	m ²	54,00	
				RAZEM	54,00
4		Obrzeża CPV 45233120-6			
9	D-08.03.01.	Ustawienie obrzeży betonowych o wym.30x8cm	m		
d.4	12.04	40	m	40,00	
				RAZEM	40,00
10	D- 08.03.01	Wykonanie ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 pod obrzeża	m ³		
d.4	ST	0,025*40	m ³	1,00	
				RAZEM	1,00
5		Konstrukcja nawierzchni chodników CPV 45233120-6			
11	D-05.03.03	Wykonanie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50 x 50 x 7cm na podsypce cementowo-piaskowej 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.5	analiza indywidualna	27,5	m ²	27,50	
				RAZEM	27,50
12	D-04.04.02.	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego kamiennego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15cm	m ²		
d.5	11.01	27,5	m ²	27,50	
				RAZEM	27,50
6		Konstrukcja nawierzchni drogi rowerowej CPV 45233120-6			
13	D-05.03.05.	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S o grubości warstwy 4cm	m ²		
d.6	21.04	26,5	m ²	26,50	
				RAZEM	26,50
14	D-04.04.02.	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego kamiennego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15cm - warstwa górna	m ²		
d.6	23.01	26,5	m ²	26,50	
				RAZEM	26,50
15	D-04.04.02.	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego kamiennego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15cm - warstwa dolna	m ²		
d.6	11.01	26,5	m ²	26,50	
				RAZEM	26,50
7		Roboty wykończeniowe CPV 45233120-6			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.7	D-09.01.01. 11.04 analiza indywidualna	Wykonanie trawników siewem z humusowaniem gr.15cm	m ²		
		60	m ²	60,00	
				RAZEM	60,00
8		Przepust i umocnienie skarp i dna rowu CPV 45233120-6			
17 d.8	D-06.01.01 ST analiza indywidualna	Dostawa i montaż przepustu - rurociąg dn1000 HDPE	m		
		8	m	8,00	
				RAZEM	8,00
18 d.8	D-06.01.01 ST analiza indywidualna	Wykonanie ławy fundamentowej przepustu ze żwiru - ława o wymiarach 8m*0,3m*0,75m	m ³		
		8*0,3*0,75	m ³	1,80	
				RAZEM	1,80
19 d.8	D-02.03.01. 14.05 analiza indywidualna	Zasyпка z kruszywa naturalnego, kruszywo drobne 0/2	m ³		
		(0,75+3)*0,5*1,5*8-3,14*0,5*0,5*8	m ³	16,22	
				RAZEM	16,22
20 d.8	D-06.01.01 ST wycena indywidualna	Dostawa i montaż ścianki czołowej przepustu dn 1000 prefabrykowanej skośnej o wymiarach 3m x 0,75m, h=1,5m	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
21 d.8	D-06.01.01 ST wycena indywidualna	Dostawa i montaż bariery drogowej U-11a przy przepustach - kolor barier antracyt RAL 7021	m		
		2*6	m	12,00	
				RAZEM	12,00
22 d.8	D-06.01.01. 66.02 analiza indywidualna	Umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi typu ECO o wymiarach 60 x 40 x 10cm wypełnionymi żwirem	m ²		
		58	m ²	58,00	
				RAZEM	58,00
9		Stała organizacja ruchu CPV 45233120-6			
9.1		Oznakowanie poziome			
23 d.9. 1	D-07.01.01. 14.01	Wykonanie oznakowania poziomego cienkowarstwowego - strzałki i inne symbole (P-23, P-26)	m ²		
		0,63*1+0,65*1	m ²	1,28	
				RAZEM	1,28
9.2		Oznakowanie pionowe			
24 d.9. 2	D-07.02.01. 41.01	Ustawienie słupków drogowych fi50mm, z wykonaniem i zasypaniem dołów i ubiciem warstwami	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
25 d.9. 2	D-07.02.01. 44.46	Przymocowanie tarcz znaków drogowych do gotowych słupków - znaki C13/16, C13a	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
9.3		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
26 d.9. 3	wycena indywidualna	Przestawienie zapory drogowej U-20a	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00