
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Utwardzenie terenu działki gminnej nr 379/2 w m. Wielki Łęck
ADRES INWESTYCJI : Wielki Łęck dz. nr 379/2, obr. Wielki Łęck, gm. Płońska, pow. działdowski
INWESTOR : Gmina Płońska
ADRES INWESTORA : 13-206 Płońska, ul. Dworcowa 52
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Wojciech Szymański tel. 505 102 476
DATA OPRACOWANIA : 1 lipca 2017

SPORZĄDZIŁ :

INWESTOR :

Data opracowania:
1 lipca 2017

Data zatwierdzenia:

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Założenia wyjściowe do kosztorysowania

1. Przedmiary robót wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004, Dz.U.nr 202 poz.2072.
2. Kosztorys wykonano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004, Dz.U. nr 130 poz. 1389 Kosztorys opracowano metoda kalkulacji uproszczonej
3. Jednostkowe nakłady rzeczowe ustalono indywidualnie oraz przyjęto wg katalogów KNR, KNNR, KSNR i innych
4. Stawki godzinowe robocizny kosztorysowej oraz narzuty kosztów pośrednich "Kp" i zysku "Z" przyjęto wg cen rynkowych dla regionu warmińsko-mazurskiego
5. Ceny jednostkowe pracy sprzętu i transportu technologicznego przyjęto na podstawie cenników usługodawców i baz sprzętowych oraz wg ogólnodostępnych informatorów cenowych
6. Ceny materiałów przyjęto w oparciu o ceny rynkowe oraz wg ogólnodostępnych informatorów cenowych

Opracowanie obejmuje roboty budowlane związane z utwardzeniem terenu działki gminnej nr 379/2

Szczegółowy zakres przedstawiono w przedmiarze robót.

Wykonawca zobowiązany jest do uwzględnienia w kosztach inwestycji prac przygotowawczych i porządkowych, w tym uprzątnięcia terenu budowy, wywozu pozostałości powstałych w trakcie wykonywania prac (w miejsce wskazane przez Inwestora).

Materiał pochodzący z demontażu stanowi własność Inwestora - należy uzgodnić miejsce wywozu. Wywóz w kosztach uwzględnia Wykonawca.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przygotowanie terenu pod budowę			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		0.035	ha	0.035	
				RAZEM	0.035
2		Utwardzenie terenu kostką brukową			
2.1		Roboty ziemne			
2 d.2.	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
1		0.06183+0.00391	km	0.066	
				RAZEM	0.066
3 d.2.	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
1		<droga>236.91	m ²	236.910	
		<miejsca postojowe>103.27	m ²	103.270	
				RAZEM	340.180
4 d.2.	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	m ²		
1		Krotność = 4	m ²	236.910	
		<droga>236.91	m ²	103.270	
		<miejsca postojowe>103.27			
				RAZEM	340.180
5 d.2.	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
1		poz.3*0.40	m ³	136.072	
				RAZEM	136.072
6 d.2.	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
1		poz.5	m ³	136.072	
				RAZEM	136.072
2.2		Podbudowa			
7 d.2.	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m ²		
2		poz.3	m ²	340.180	
				RAZEM	340.180
8 d.2.	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
2		poz.7	m ²	340.180	
				RAZEM	340.180
9 d.2.	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
2		poz.3	m ²	340.180	
				RAZEM	340.180
10 d.2.	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - podbudowa pod wjazdem - dodatek 5 cm grubości	m ²		
2		Krotność = 5	m ²	340.180	
		poz.9			
				RAZEM	340.180
2.3		Nawierzchnia			
11 d.2.	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Kostka szara	m ²		
3		poz.7	m ²	340.180	
				RAZEM	340.180
2.4		Obrzeża i krawężniki			
12 d.2.	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
4		156.4	m	156.400	
				RAZEM	156.400
13 d.2.	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
4		poz.12*0.20*0.20	m ³	6.256	
				RAZEM	6.256

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce	m		
d.2.	0403-05	cementowo-piaskowej			
4		poz.12	m	156.400	
				RAZEM	156.400