

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Gmina Kępno

Kod CPV : 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Obiekt : Przebudowa ulic na os. Przemysława w Kępnie

Ul. Władysława Turowskiego

Inwestor : Gmina Kępno

Adres : ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno

Wykonawca : Wyłoniony z przetargu

Inwestor :

Wykonawca :

Ul. Władysława Turowskiego

Budowa : Gmina Kępno

Obiekt : Przebudowa ulic na os. Przemysłowa w Kępnie

PRZEDMIAR ROBÓT

Data: 09.03.2021

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1		Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych		
1		KNR 201-0119-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,042	km
		0.04201 =	0,042	
		Razem =	0,042	km
2		Roboty ziemne		
2		KNNR 001-0201-01-00 MRRiB Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,15 m3 - grunt kat. I-II, samochód do 5 t Wykop pod konstrukcję jezdni:	84,180	m3
		0.46 * 183 =	84,180	
		Razem =	84,180	m3
3		Elementy ulic - Krawężniki (betonowe i kamienne)		
3		KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy: betonowe z oporem Opór 15cm, ława 15cm: Ława pod ściek: Obrzeże:	12,233	m3
		(71 + 16) * (0.3 * 0.3 - 0.15 * 0.15) =	5,873	
		42 * 0.3 * 0.2 =	2,520	
		80 * (0.2 * 0.3 - 0.15 * 0.08) =	3,840	
		Razem =	12,233	m3
4		KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x22 cm najazdowe - na podsypce cementowo-piaskowej	69,000	m
		35 + 36 - 2 =	69,000	
		Razem =	69,000	m
5		KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: łukowe R6 - na podsypce cementowo-piaskowej	16,000	m
		16 =	16,000	
		Razem =	16,000	m
6		KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	80,000	m
		80 =	80,000	
		Razem =	80,000	m
7		KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: SKOŚNE - na podsypce cementowo-piaskowej - na połączeniu krawężnika najazdowego i łukowego	2,000	m
		2 =	2,000	
		Razem =	2,000	m
8		KNR 231-0607-04-00 IGM Warszawa Ścieki uliczne z dwóch rzędów klinkieru drogowego, układane na płask - płaskie, na podsypce cement-piaskowej, szerokość 20cm	42,000	m
		42 =	42,000	
		Razem =	42,000	m

Ul. Władysława Turowskiego

4. Podbudowy

Data: 09.03.2021

Lp.	Nr Sp.Tech.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
4		Podbudowy		
9		KNNR 006-0103-03-00 MRRiB Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gruncie kat.II-VI przy użyciu: równiarki i walca wibracyjnego Jezdnia: <div>183 = 183,000</div> <div>Razem = 183,000</div>	183,000	m2
10		KNNR 006-0111-02-00 MRRiB Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem RM=2,5MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm Jezdnia: <div>183 = 183,000</div> <div>Razem = 183,000</div>	183,000	m2
11		KNNR 006-0109-03-02 MRRiB Podbudowy betonowe, wraz z pielęgnacją przez posypywanie piaskiem i polewanie wodą, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm, z betonu: Rm 6-9MPa <div>183 / 100 = 1,830</div> <div>Razem = 1,830</div>	1,830	100 m2
5		Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej dla dróg i ulic lokalnych oraz placów		
12		KNNR 006-0502-03-10 MRRiB Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, z wypełnieniem spoin piaskiem, układane na podsypce: cem.-piask., przy użyciu kostki kolor. gr.8 cm - SZARA <div>183 = 183,000</div> <div>Razem = 183,000</div>	183,000	m2
6		Regulacja pionowa pokryw, skrzynek		
13		KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: włączów kanałowych <div>4 = 4,000</div> <div>Razem = 4,000</div>	4,000	szt
14		KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych Skrzynki wodociągowe: <div>6 = 6,000</div> <div>Razem = 6,000</div>	6,000	szt
7		Pomiar powykonawczy zrealizowanych drogowych obiektów budowlanych		
15		KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym <div>0.04201 = 0,042</div> <div>Razem = 0,042</div>	0,042	km