

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Gmina Kępno

Kod CPV : 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Obiekt : Przebudowa ulicy Nowowiejskiego w Kępnie

Adres : Obręb geodezyjny Kępno, dz. nr 1829/3, 1829/5, 2290/3, 3055, 3132, 3174,

Kod CPV : 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Ul. Fryderyka Chopina

Inwestor : Gmina Kępno

Adres : ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno

Wykonawca : Wyłoniony z przetargu

Inwestor :

Wykonawca :

Ul. Fryderyka Chopina

Budowa : Gmina Kępno  
 Obiekt : Przebudowa ulicy Nowowiejskiego w Kępnie  
 Adres : Obręb geodezyjny Kępno, dz. nr 1829/3,1829/5, 2290/3, 3055, 3132, 3174,

## PRZEDMIAR ROBÓT

Data: 08.03.2021

Lp.	Nr Sp.Tech.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1		<b>Roboty ziemne</b>		
1		KNNR 001-0201-01-00 MRRiB Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi, 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 Chodnik gr. śr 30cm: $0.30 * 837 = 251,100$ Łącznik do ul. Powstańców Wlkp.: $0.24 * 248 = 59,520$ Zjazdy: $0.44 * 345 = 151,800$ Razem = 462,420	462,420	m3
2		<b>Regulacja pionowa studzienki kanalizacyjnej</b>		
2		KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych Skrzynki wodociągowe: $22 = 22,000$ Razem = 22,000	22,000	szt
3		KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych $3 = 3,000$ Razem = 3,000	3,000	szt
3		<b>Chodniki o nawierzchni betonowej</b>		
4		KNNR 006-0103-01-00 MRRiB Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie w gruncie: kat.II-IV Chodnik: $837 = 837,000$ Razem = 837,000	837,000	m2
5		KNNR 006-0109-02-02 MRRiB Podbudowy betonowe, wraz z pielęgnacją przez posypywanie piaskiem i polewanie wodą, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm, z betonu: Rm=6-9MPa $837 / 100 = 8,370$ Razem = 8,370	8,370	100 m2
6		KNNR 006-0502-03-00 MRRiB Chodniki z kostki brukowej betonowej, z wypełnieniem spoin piaskiem, układane na podsypce: cem.-piask., przy użyciu kostki szarej gr.8 cm Chodnik: $837 = 837,000$ Razem = 837,000	837,000	m2
4		<b>Wjazdy i wyjazdy z bram</b>		
7		KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem $(145) * (0.2 * 0.3 - 0.08 * 0.15) = 6,960$ Razem = 6,960	6,960	m3
8		KNNR 006-0404-03-00 MRRiB Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej, przy wypełnieniu spoin: piaskiem i wymiarach obrzeża 30x8 cm Zjazdy: $145 = 145,000$ Razem = 145,000	145,000	m
9		KNNR 006-0103-01-00 MRRiB Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie w gruncie: kat.II-IV $345 = 345,000$ Razem = 345,000	345,000	m2
10		KNNR 006-0111-02-00 MRRiB Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem RM=2,5MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm $345 = 345,000$ Razem = 345,000	345,000	m2

## Ul. Fryderyka Chopina

Data: 08.03.2021

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		345 =	345,000	
		Razem =	345,000	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	3,450	100 m2
		345 / 100 =	3,450	
		Razem =	3,450	100 m2
12		KNNR 006-0502-03-10 MRRIB Zjazdy z kostki brukowej betonowej, z wypełnieniem spoin piaskiem, układane na podsypce: cem.-piask., przy użyciu kostki kolor. gr.8 cm - KOLOR	345,000	m2
		345 =	345,000	
		Razem =	345,000	m2

--- Koniec wydruku ---