

# 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. Karola Szymanowskiego

Inwestor : Gmina Kępno

Adres : ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno

Wykonawca : Wyloniony z przetargu

Inwestor :

Wykonawca :

Ul. Karola Szymanowskiego

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.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1		<b>Roboty ziemne</b>		
1		KNNR 001-0201-01-00 MRRiB Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,15 m3 - grunt kat. I-II, samochód do 5 t Chodnik gr. śr 30cm: $0.30 * 364 = 109,200$ Zjazdy: $0.44 * 196 = 86,240$ Razem = 195,440	195,440	m3
2		<b>Regulacja pionowa studzienki kanalizacyjnej</b>		
2		KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych Skrzynki wodociągowe: $20 = 20,000$ Razem = 20,000	20,000	szt
3		KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych $5 = 5,000$ Razem = 5,000	5,000	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: $364 = 364,000$ Razem = 364,000	364,000	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: $R_m=6-9MPa$ $364 / 100 = 3,640$ Razem = 3,640	3,640	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: $364 = 364,000$ Razem = 364,000	364,000	m2
4		<b>Wjazdy i wyjazdy z bram</b>		
7		KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem $(120) * (0.2 * 0.3 - 0.08 * 0.15) = 5,760$ Razem = 5,760	5,760	m3
8		KNNR 006-0404-03-00 MRRiB Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej, przy wypełnieniu spoin: piaskiem i wymiarach obrzeża 30x8 cm Zjazdy: $120 = 120,000$ Razem = 120,000	120,000	m

Ul. Karola Szymanowskiego

Data: 08.03.2021

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
9		KNNR 006-0103-01-00 MRRiB Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie w gruncie: kat.II-IV  196 = 196,000 Razem = 196,000	196,000  196,000	m2  m2
10		KNNR 006-0111-02-00 MRRiB Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem RM=2,5MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm  196 = 196,000 Razem = 196,000	196,000  196,000	m2  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  196 / 100 = 1,960 Razem = 1,960	1,960  1,960	100 m2  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  196 = 196,000 Razem = 196,000	196,000  196,000	m2  m2

--- Koniec wydruku ---