

# 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. Stanisława Moniuszki

Inwestor : Gmina Kępno

Adres : ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno

Wykonawca : Wyloniony z przetargu

Inwestor :

Wykonawca :

Ul. Stanisława Moniuszki

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 samowładowymi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,15 m <sup>3</sup> - grunt kat. I-II, samochód do 5 t Chodnik gr. śr 30cm: 0.30 * 638 = 191,400 Zjazdy: 0.44 * 262 = 115,280 Razem = 306,680	306,680	m <sup>3</sup>
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 4 = 4,000 Razem = 4,000	4,000	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: 638 = 638,000 Razem = 638,000	638,000	m <sup>2</sup>
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 638 / 100 = 6,380 Razem = 6,380	6,380	100 m <sup>2</sup>
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: 638 = 638,000 Razem = 638,000	638,000	m <sup>2</sup>
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	m <sup>3</sup>
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. Stanisława Moniuszki

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 <div>262 = 262,000 Razem = 262,000</div>	262,000	m2
10		KNNR 006-0111-02-00 MRRiB Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem RM=2,5MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm <div>262 = 262,000 Razem = 262,000</div>	262,000	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>262 / 100 = 2,620 Razem = 2,620</div>	2,620	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 <div>262 = 262,000 Razem = 262,000</div>	262,000	m2

--- Koniec wydruku ---