

Egz. nr:

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Gmina Kępno**

Kod CPV : 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Obiekt : .

Adres : ul. Wilkomirskiego, Kurpińskiego, 63-600 Kępno

Ulica Malczewskiego

Kod CPV : 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Inwestor : **Gmina Kępno**

Adres : ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno

Wykonawca : Wyloniony z przetargu

Inwestor :

Wykonawca :

Ulica Malczewskiego

III. Podbudowy

Str. 2

Lp.	Nr Sp. Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10		ICRD2 - KNS 004-0501-42-03 ORGBUD-SERWIS Poznań D-04.05.01.42.03 Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem, z wytwórni, o grub. warstwy 20 cm i wytrzymałości C5/6 Zjazdy do posesji:	91,200	m2
		91.2 =	91,200	
		Razem =	91,200	m2
IV		Nawierzchnie		
11		ICRD2 - KNS 005-0323-15-03 ORGBUD-SERWIS Poznań D-05.03.23.15.03 Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej typu "kość", na podsypce cement-piaskowej, ze spoinami wypełnionymi piaskiem, o grubości 8 cm - szarej	895,000	m2
		179 * 5 =	895,000	
		Razem =	895,000	m2
12		ICRD - KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, typu kość, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm zjazdy o nawierzchni z kostki betonowej:	91,200	m2
		91.2 =	91,200	
		Razem =	91,200	m2
13		ICRD2 - KNS 004-0402-22-01 ORGBUD-SERWIS Poznań D-04.04.02.22.01 Wykonanie warstwy górnej podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, o grub. po zagęszczeniu 10 cm - zjazdy do posesji niezabudowanych	61,500	m2
		61.5 =	61,500	
		Razem =	61,500	m2
V		Elementy ulic		
14		ICRD - KNR 231-1406-02-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: kratki ściekowych ulicznych	3,000	szt
		3 =	3,000	
		Razem =	3,000	szt
15		ICRD - KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: włazów kanałowych	10,000	szt
		10 =	10,000	
		Razem =	10,000	szt
16		ICRD - KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	16,000	szt
		16 =	16,000	
		Razem =	16,000	szt
17		ICRD - KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, beton C12/15 Krawężnik 15x22, ława z oporem 30x30:	24,165	m3
		(179 * 2) * (0.3 * 0.3 - 0.15 * 0.15) =	24,165	
		Razem =	24,165	m3
18		ICRD - KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x22 cm - na podsypce cementowo-piaskowej - najazdowe	358,000	m
		179 * 2 =	358,000	
		Razem =	358,000	m
19		ICRD - KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod obrzeża betonowe, beton C12/15	2,520	m3
		60 * (0.18 * 0.3 - 0.15 * 0.08) =	2,520	
		Razem =	2,520	m3
20		ICRZ - KNR 001-1361-01-10 IGM Warszawa Ustawienie krawężników trawnikowych o przekroju 8x30 cm, z wypełnien. spoin, w gruncie kategorii: III	0,600	100 m
		60 / 100 =	0,600	
		Razem =	0,600	100 m

Ulica Malczewskiego

VI. Zieleń drogowa

Str. 3

Lp.	Nr Sp. Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
VI		Zieleń drogowa		
21		ICRZ - KNR 221-0218-02-00 MBGPiK Rozścielenie ziemi urodzajnej na terenie płaskim sposobem: ręcznym z transportem taczkami Grubość warstwy 10cm:	38,200	m3
		0.1 * (382) =	38,200	
		Razem =	38,200	m3
22		CSRB1 - KNNR 001-0507-03-00 MRRiB Obsianie skarp nasionami traw w ziemi urodzajnej	382,000	m2
		382 =	382,000	
		Razem =	382,000	m2
VII		Roboty wykończeniowe		
23		KNR 201-0119-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - obmiar powykonawczy	0,179	km

--- Koniec wydruku ---