

Egz. nr: .....

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Gmina Kępno

Kod CPV : 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

**Obiekt :** Przebudowa ulicy Wyczółkowskiego w Kępnie

Adres : Kępno, dz. nr 3060, 3069, 3089, 3174

Przebudowa ulicy Wyczółkowskiego w Kępnie

**Inwestor :** Gmina Kępno

Adres : ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno

Wykonawca : Wyłoniony z przetargu

Inwestor :

Wykonawca :

## Przebudowa ulicy Wyczółkowskiego w Kępnie

Budowa : Gmina Kępno

Obiekt : Przebudowa ulicy Wyczółkowskiego w Kępnie

Adres : Kępno, dz. nr 3060, 3069, 3089, 3174

## PRZEDMIAR ROBÓT

Data: 13.08.2022

Str. 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>I</b>				
<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1		KNS 001-0101-31-01 ORGBUD-SERWIS Poznań D-01.01.01.31.01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych na trasie dróg w terenie równinnym - wytyczenie	0,610 = Razem =	0,610 0,610 km
2		Nadzór archeologiczny (zgodnie z opinią Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków)	1 = Razem =	1,000 1,000 kpl
3		CSRB3 - KNNR 005-0705-01-07 MRRiB Ułożenie rur osłonowych z PVC 110/5,0 mm	12 + 7 + 12 + 7 + 12 = Razem =	50,000 50,000 m
<b>II</b>				
<b>Roboty ziemne</b>				
4		KNS 002-0101-11-01 ORGBUD-SERWIS Poznań D-02.01.01.11.01 Roboty ziemne poprzeczne (bez transportu) wykonywane mechanicznie, na odkład - wykopy oraz przekopy w gruntach kat.I-II  rury osłonowe:	1923 = 50 * 0.3 * 1 = Razem =	1 938,000 15,000 1 938,000 m3
5		KNS 001-0204-02-01 ORGBUD-SERWIS Poznań D-01.02.04.02.01 Wywiezienie urobku z terenu rozbiórki, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym, na odległość do 1 km	1923 = Razem =	1 923,000 1 923,000 m3
6		KNS 001-0204-02-02 ORGBUD-SERWIS Poznań D-01.02.04.02.02 Wywiezienie urobku z terenu rozbiórki, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym, na odległość dodatek za 1 km powyżej pierwszego	1923 = Razem =	1 923,000 1 923,000 m3
7		ICRD2 - KNS 001-0204-29-01 ORGBUD-SERWIS Poznań D-01.02.04.29.01 Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej Rozebranie chodnika na skrzyżowaniu z ul. Sygietyńskiego:	70 = Razem =	70,000 70,000 m2
8		ICRD2 - KNS 001-0204-44-02 ORGBUD-SERWIS Poznań D-01.02.04.44.02 Rozebranie obrzeży betonowych, na podsypce piaskowej, o wymiarach 8x30 cm Rozebranie obrzeża na skrzyżowaniu z ul. Sygietyńskiego:	18 * 2 = Razem =	36,000 36,000 m
9		ICRD2 - KNS 008-0301-12-05 ORGBUD-SERWIS Poznań D-08.03.01.12.05 Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cement-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową i na lawie betonowej C8/10 z oporem	6 + 6 = Razem =	12,000 12,000 m
10		ICRD2 - KNS 005-0323-15-03 ORGBUD-SERWIS Poznań D-05.03.23.15.03 Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej, na podsypce cement-piaskowej, ze spoinami wypełnionymi piaskiem, o grubości 8 cm - szarej - kostka z rozbiórki Odtworzenie chodnika na skrzyżowaniu z ul. Sygietyńskiego:	25 = Razem =	25,000 25,000 m2

## Przebudowa ulicy Wyczołkowskiego w Kępnie

III. Podbudowy

Data: 13.08.2022

Str. 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>III</b>		<b>Podbudowy</b>		
11		KNS 004-0101-32-01 ORGBUD-SERWIS Poznań D-04.01.01.32.01 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne,w gruntach kat.I-IV jezdnia: zjazdy gruntu ulepszanego:	3 548,900  3495 = 3 495,000 (539) * 0.1 = 53,900 Razem = 3 548,900	m2   m2
12		KNS 004-0501-41-07 ORGBUD-SERWIS Poznań D-04.05.01.41.07 Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem,z wytwórni,o grub.warstwy 15 cm i wytrzymałości C1,5/2,0 jezdnia:	3495 = 3 495,000 Razem = 3 495,000	m2 m2
13		KNS 004-0402-11-02 ORGBUD-SERWIS Poznań D-04.04.02.11.02 Wykonanie warstwy dolnej podbudowy z kruszywa łamanego,o grubości po zagęszczeniu 15 cm,z kruszywa o frakcji 0-63,0 mm jezdnia:	3495 = 3 495,000 Razem = 3 495,000	m2 m2
14		KNS 004-0401-21-01 ORGBUD-SERWIS Poznań D-04.04.01.21.01 Wykonanie warstwy górnej podbudowy z kruszywa naturalnego frakcji 0-31,5 mm,o grub.po zagęszczeniu 8 cm jezdnia:	3495 = 3 495,000 Razem = 3 495,000	m2 m2
<b>IV</b>		<b>Elementy ulic</b>		
15		KNS 008-0101-11-04 ORGBUD-SERWIS Poznań D-08.01.01.11.04 Ustawienie krawężników betonowych o wym.15x30 cm, na lawie betonowej z oporem z betonu C12/15	1265 = 1 265,000 Razem = 1 265,000	m m
<b>V</b>		<b>Nawierzchnie</b>		
16		KNS 003-0201-71-01 ORGBUD-SERWIS Poznań D-03.02.01.71.01 Regulacja pionowa krętek ściekowych ulicznych	11 = 11,000 Razem = 11,000	szt szt
17		KNS 003-0201-72-01 ORGBUD-SERWIS Poznań D-03.02.01.72.01 Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych	22 + 16 = 38,000 Razem = 38,000	szt szt
18		KNS 003-0201-73-01 ORGBUD-SERWIS Poznań D-03.02.01.73.01 Regulacja pionowa zaworów wodociągowych i gazowych	14 = 14,000 Razem = 14,000	szt szt
19		ICRD2 - KNS 004-0301-12-01 ORGBUD-SERWIS Poznań D-04.03.01.12.01 Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	3495 = 3 495,000 Razem = 3 495,000	m2 m2
20		ICRD2 - KNS 004-0301-22-03 ORGBUD-SERWIS Poznań D-04.03.01.22.03 Skropienie mechaniczne emulsją asfaltową warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	3495 = 3 495,000 Razem = 3 495,000	m2 m2
21		ICRD2 - KNS 005-0305-11-02 ORGBUD-SERWIS Poznań D-05.03.05.11.02 Wykonanie warstwy wiążącej /wzmocniają./nawierzchni z bet.asfaltowego AC 11 W,z dowozem z odl.do 5 km, o grubości 5 cm	3495 = 3 495,000 Razem = 3 495,000	m2 m2

## Przebudowa ulicy Wyczółkowskiego w Kępnie

V. Nawierzchnie

Data: 13.08.2022

Str. 3

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
22		KNS 005-0311-35-02 ORGBUD-SERWIS Poznań D-05.03.11.35.02 Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, przy średniej grubości warstwy 7 cm z odwiez. urobku na plac skł. na odl. do 10 km Frezowanie istniejącej warstwy ścieralnej od km 0+610 do km 0+612 (schodkowanie warstw bitumicznych na połączeniu z istniejącą nawierzchnią od strony ul. Nowowiejskiego): $5.5 * 2 =$	11,000	m2
		Razem =	11,000	m2
23		KNS 004-0301-12-01 ORGBUD-SERWIS Poznań D-04.03.01.12.01 Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych jezdni: $3495 + 2 * 5.5 =$	3 506,000	m2
		Razem =	3 506,000	m2
24		KNS 004-0301-22-03 ORGBUD-SERWIS Poznań D-04.03.01.22.03 Skropienie mechaniczne emulsją asfaltową warstw konstrukcyjnych nieulepszonych jezdni: $3506 =$	3 506,000	m2
		Razem =	3 506,000	m2
25		KNS 005-0305-22-04 ORGBUD-SERWIS Poznań D-05.03.05.22.04 Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S, z dowozem z odległ. do 5 km, o grubości 5 cm jezdni: $3506 =$	3 506,000	m2
		Razem =	3 506,000	m2
26		Zjazdy z gruntu ulepszonego $129 =$	129,000	m2
		Razem =	129,000	m2
<b>VI</b>		<b>Zieleń drogowa</b>		
27		KNS 006-0101-15-03 ORGBUD-SERWIS Poznań D-06.01.01.15.03 Plantowanie ręczne skarp i korony nasypów, w gruncie kat. I-III $1810 =$	1 810,000	m2
		Razem =	1 810,000	m2
<b>VII</b>		<b>Odwodnienie korpusu drogowego</b>		
28		KNS 002-0101-11-01 ORGBUD-SERWIS Poznań D-02.01.01.11.01 Roboty ziemne poprzeczne (bez transportu) wykonywane mechanicznie, na odkład - wykopy oraz przekopy w gruntach kat. I-II wpusty uliczne: $11 * 1.2 * 1.2 * 1.5 =$	23,760	m3
		Razem =	23,760	m3
29		ICRD2 - KNS 003-0201-41-01 ORGBUD-SERWIS Poznań D-03.02.01.41.01 Wykonanie studzienek ściekowych ulicznych betonowych średnicy 500 mm - z osadnikiem, bez syfonu $11 =$	11,000	szt
		Razem =	11,000	szt
30		ICRD2 - KNS 003-0201-23-01 ORGBUD-SERWIS Poznań D-03.02.01.23.01 Wykonanie przykanalików o średnicy 16 cm, z rur PVC $3 + 2.5 + 6.5 + 3 + 7.5 + 3 + 3 + 7 + 3 + 2.5 + 3 + 11 * 1 =$	55,000	m
		Razem =	55,000	m
31		Połączenie siodłowe rur PVC $5 =$	5,000	
		Razem =	5,000	
32		CSRB2 - KNNR 004-1321-02-01 MRRiB Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe, łączone na wcisk kolana - 160 mm $11 * 2 =$	22,000	szt
		Razem =	22,000	szt
<b>VIII</b>		<b>Pomiar powykonawczy zrealizowanych drogowych obiektów budowlanych</b>		
33		KNS 001-0101-31-01 ORGBUD-SERWIS Poznań D-01.01.01.31.01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych na trasie dróg w terenie równinnym - mapa powykonawcza	0,610	km

## Przebudowa ulicy Wyczółkowskiego w Kępie

VIII. Pomiar powykonawczy zrealizowanych drogowych obiektów budowlanych

Data: 13.08.2022

Str. 4

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
			0,610 =	
			<u>0,610</u>	
			Razem =	0,610 km

--- Koniec wydruku ---