

---

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont nawierzchni dróg wewnętrznych  
ADRES INWESTYCJI: 1020/155, 1011/21, 1020/143 obręb Koronowo  
NAZWA INWESTORA: Gmina Koronowo  
ADRES INWESTORA: ul.Plac Zwycięstwa 1  
86-010 Koronowo

DATA OPRACOWANIA: 24.09.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
24.09.2024

Data zatwierdzenia

## KOSZTORYS:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: KOSZTORYS:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiókowe</b>			
1 d.1	KNNR 6 0802-03 z.o.2.7. 9902 -01	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych	m2		
		476,600	m2	476,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>476,600</b>
2 d.1	KNR 2-31 0807-01 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - roboty towarzyszące bezpośrednio przy realizowanym ciągu komunikacyjnym do dalszego ponownego odtworzenia	m2		
		45,000	m2	45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
3 d.1	KSNR 6 0801-02 analogia	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie - powierzchnie przy ciągu komunikacyjnym utwardzone kruszywem	m2		
		150,000 + 208,73	m2	358,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>358,730</b>
4 d.1	KNR 2-31 0813-01 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		335,560	m	335,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>335,560</b>
5 d.1	KSNR 6 0801-01	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm ręcznie - w związku z kolizjami z uzbrojeniem	m2		
		280,000	m2	280,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>280,000</b>
6 d.1	KSNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie pozostałe powierzchnie	m2		
		196,600	m2	196,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>196,600</b>
7 d.1	KNR 2-31 0812-03 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		25,167	m3	25,167	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,167</b>
8 d.1	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		186,417 + 208,73 * 0,15	m3	217,727	
				<b>RAZEM</b>	<b>217,727</b>
9 d.1	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami, utylizacja odpadów	m3		
		186,417 + 208,73 * 0,15	m3	217,727	
				<b>RAZEM</b>	<b>217,727</b>
<b>2</b>		<b>Chodniki i obrzeża betonowe -wariant 1.</b>			
10 d.2	KNR 2-31 0401-02 z.o.2.13. 9902-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		335,560 + 52,93	m	388,490	
				<b>RAZEM</b>	<b>388,490</b>
11 d.2	KNCK-1 0501-06	Wykonanie ławy pod krawężniki z oporem betonowej	m3		
		25,167 + 3,97	m3	29,137	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,137</b>
12 d.2	KNR 2-31 0402-05 z.o.2.13. 9902-01	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach	m3		

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,250	m3	2,250	
				RAZEM	2,250
13 d.2	KNNR 6 0103-01 z.o.2.7. 9902 -01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		521,600 + 208,73	m2	730,330	
				RAZEM	730,330
14 d.2	KNK 2-06 0402-07	Krawężniki uliczne betonowe znormalizowane o szerokości stopy 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		335,560 + 52,93	m	388,490	
				RAZEM	388,490
15 d.2	KNKRB 6 0402-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		30,000	m	30,000	
				RAZEM	30,000
16 d.2	KNR 2-23 0110-01	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm	m2		
		521,600 + 208,73	m2	730,330	
				RAZEM	730,330
17 d.2	KNR 2-23 0110-03	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm	m2		
		521,600 + 208,73	m2	730,330	
				RAZEM	730,330
18 d.2	KNR 2-31 0511-03 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		521,600 + 208,73	m2	730,330	
				RAZEM	730,330
<b>3</b>		<b>Regulacja studzienek - prace towarzyszące</b>			
19 d.3	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4</b>		<b>Prace odtworzeniowe</b>			
20 d.4	KNKRB 1 0415-01	Humusowanie i obsianie skarp przy gr. warstwy humusu 5 cm	m2		
		352,500	m2	352,500	
				RAZEM	352,500
21 d.4	KNCK-1 0202-05	Wykonanie nawierzchni żwirowej chodników i poboczy dróg - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		150,000	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
22 d.4	KNCK-1 0202-06	Wykonanie nawierzchni żwirowej chodników i poboczy dróg - dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 4	m2		
		150,000	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
<b>5</b>		<b>Roboty towarzyszące</b>			
23 d.5	analiza indywidualna	Koszty związane z współpracą z gestorami sieci ZGKIM, KPEC, ENEA, ORANGE			
		1,000		1,000	
				RAZEM	1,000