

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6

Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej ul. Bukowa w m. Czechów gmina Santok.

ADRES INWESTYCJI: m. Czechów ul. Bukowa dz. nr 9/2, 26, 33

NAZWA INWESTORA: GMINA SANTOK

ADRES INWESTORA: ul. Gorzowska 59  
66 - 431 Santok

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Tomasz Lebiecki

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

Grzegorz Prażanowski

DATA OPRACOWANIA: 23.04.2025

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

23.04.2025

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych.	km		
		0,36	km	0,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,360</b>
2 d.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 25 cm za pomocą spycharek - humus do ponownego wbudowania	m2		
		426	m2	426,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>426,000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		1420	m2	1 420,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 420,000</b>
4 d.1	KNR 2-31 0801-03 0801-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 20 cm	m2		
		78,10	m2	78,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,100</b>
5 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		15 * 0,2	m3	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
6 d.1	KNR 2-31 0813-04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		15	m	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
7 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		20	m	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
8 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		11	szt.	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
9 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
10 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		213 + 15,62 + 3 + 0,9 + 0,48	m3	233,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>233,000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY DROGOWE</b>			
<b>2.1</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
11 d.2.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm - chodniki	m2		
		9	m2	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
12 d.2.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		1632,50	m2	1 632,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 632,500</b>
13 d.2.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		1632,50	m2	1 632,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 632,500</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2.1	KNR 2-01 0212-03 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - wywóz gruntu z korytowania	m3		
		326,5	m3	326,500	
				RAZEM	326,500
15 d.2.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 z kruszywa - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		2134,65	m2	2 134,650	
				RAZEM	2 134,650
16 d.2.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		217,5	m2	217,500	
				RAZEM	217,500
<b>2.2</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
17 d.2.2	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową	m2		
		1821,79 + 1992,44	m2	3 814,230	
				RAZEM	3 814,230
18 d.2.2	KNR AT-03 0301-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 8 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2		
		1992,44	m2	1 992,440	
				RAZEM	1 992,440
19 d.2.2	KNR AT-03 0102-02/03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja	m2		
		62	m2	62,000	
				RAZEM	62,000
20 d.2.2	KNR AT-03 0301-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr.4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2		
		1821,79	m2	1 821,790	
				RAZEM	1 821,790
21 d.2.2	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		226,5	m2	226,500	
				RAZEM	226,500
<b>2.3</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
22 d.2.3	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		533,28	m2	533,280	
				RAZEM	533,280
23 d.2.3	KNNR 6 0113-05 analogia	Umocnienie poboczy materiałem z rozbiórki (frez, kruszywo)	m2		
		533,28	m2	533,280	
				RAZEM	533,280
<b>2.4</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>			
24 d.2.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		100,65	m3	100,650	
				RAZEM	100,650
25 d.2.4	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe najazdowe cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		185,9	m	185,900	
				RAZEM	185,900
26 d.2.4	KNR 2-31 0403-04 analogia	Oporniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		136,50	m	136,500	
				RAZEM	<b>136,500</b>
27 d.2.4	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		13,5	m	13,500	
				RAZEM	<b>13,500</b>
28 d.2.4	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	<b>14,000</b>