

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

Nowy kod

45233000-9

Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa chodników ul. Kościuszki (dz. nr 163 i 213) w Węglińcu

ADRES INWESTYCJI: ul. Kościuszki, Węgliniec

NAZWA INWESTORA: Gmina Węgliniec

ADRES INWESTORA: 59-940 Węgliniec, ulica Sikorskiego 3

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogowa

Wojciech Błasiak

DATA OPRACOWANIA:

14.07.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

14.07.2023

Data zatwierdzenia

Spis treści	
Strona Tytułowa .....	1
Spis treści .....	2
Ogólna charakterystyka obiektu .....	3
Przedmiar .....	4
1 Roboty rozbiórkowe .....	4
2 Roboty drogowe .....	4
3 Regulacja pionowa urządzeń .....	5
4 Remont cząstkowy .....	5
5 Oznakowanie pionowe demontaż i montaż .....	5



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,130 * 2	km	0,260	
				RAZEM	0,260
2 d.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m2		
		168,93 * 0,65	m2	109,805	
				RAZEM	109,805
3 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - istniejące zjazdy bud.13 i 30	m2		
		17,20	m2	17,200	
				RAZEM	17,200
2		<b>Roboty drogowe</b>			
4 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 22 cm (chodniki)	m2		
		254,28 + 451,04 - (75,25 * 2,0)	m2	554,820	
				RAZEM	554,820
5 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 27 cm (zjazdy)	m2		
		50,40	m2	50,400	
				RAZEM	50,400
6 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		254,28 + 451,04 + 50,40 - 150,5	m2	605,220	
				RAZEM	605,220
7 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (chodniki)	m2		
		755,72 - 150,5	m2	605,220	
				RAZEM	605,220
8 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (zjazdy)	m2		
		50,40	m2	50,400	
				RAZEM	50,400
9 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		254,28 + 451,04 + 50,40 - 150,5	m2	605,220	
				RAZEM	605,220
10 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża i opornik betonowy betonowa zwykła	m3		
		(44,86 + 466,85) * 0,06 - (75,25 * 0,06)	m3	26,188	
				RAZEM	26,188
11 d.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		466,85 - 75,25	m	391,600	
				RAZEM	391,600
12 d.2	KNR 2-31 0407-01	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		44,86	m	44,860	
				RAZEM	44,860
13 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		66,11 + 99,22 + 15,62 + 3,04 - (75,25 * 2,0 * 0,15)	m3	161,415	
				RAZEM	161,415

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		<b>Regulacja pionowa urządzeń</b>			
14 d.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.3	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		<b>Remont cząstkowy</b>			
17 d.4	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
18 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
		50,0 * 0,5	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
5		<b>Oznakowanie pionowe demontaż i montaż</b>			
19 d.5	KNR 2-31 0702-01 z.o.2.13. 9902-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 26-75 pojazdów na godzinę	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
20 d.5	KNR 2-31 0703-03 z.o.2.13. 9902-01	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych 26-75 pojazdów na godzinę	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
21 d.5	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000