

---

# PRZEDMIAR

## Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

---

Roboty budowlane	Nowy kod 45000000-7
Instalowanie znaków drogowych	45233290-8
Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego	45233300-2

---

Data opracowania przedmiaru robót: 26.05.2025

## TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR AT-03 0101-02		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 5 * 2 10,000 <b>RAZEM</b>	m m	  <b>10,000</b>
2	KNR 2-31 0803-01 z.o.2.13. 9902-01		Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm  5 * 1 * 2 10,000 <b>RAZEM</b>	m2 m2	  <b>10,000</b>
3	KNR 2-31 0803-02 z.o.2.13. 9902-01		Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 5 poz.2 10,000 <b>RAZEM</b>	m2 m2	  <b>10,000</b>
4	KNR 2-31 0802-07 z.o.2.13. 9902-01		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm  poz.2 10,000 <b>RAZEM</b>	m2 m2	  <b>10,000</b>
5	KNR 2-31 0102-01 z.o.2.13. 9902-01		Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta  poz.2 10,000 <b>RAZEM</b>	m2 m2	  <b>10,000</b>
6	KNR 2-31 0102-02		Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta poz.2 10,000 <b>RAZEM</b>	m2 m2	  <b>10,000</b>
7	KNR 2-31 0103-02 z.o.2.13. 9902-01		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV  poz.2 10,000 <b>RAZEM</b>	m2 m2	  <b>10,000</b>
8	KNR 2-31 0401-04		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV 4,1 * 2 8,200 <b>RAZEM</b>	m m	  <b>8,200</b>
9	KNR 4-04 1101-02		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km poz.2 * 0,08 + poz.4 * 0,15 + poz.5 * 0,15 3,800 <b>RAZEM</b>	m3 m3	  <b>3,800</b>
10	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm  5 * 1 * 2 10,000 <b>RAZEM</b>	m2 m2	  <b>10,000</b>
11	KNR 2-31 0109-03 z.o. 2.12. 9901-01		Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm  poz.10 10,000 <b>RAZEM</b>	m2 m2	  <b>10,000</b>

## TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
12	KNR 2-31 0109-04 z.o. 2.12.9901-01		Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m Krotność = 3 poz.11 10,000 <b>RAZEM</b>	m2 m2	  <b>10,000</b>
13	KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902-01		Ława pod krawężniki betonowa z oporem  4,1 * 2 * 0,065 0,533 <b>RAZEM</b>	m3 m3	  <b>0,533</b>
14	KNR 2-31 0403-05 z.o.2.13. 9902-01		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej  4,1 * 2 8,200 <b>RAZEM</b>	m m	  <b>8,200</b>
15	KNR 2-31 0511-03 z.o.2.13. 9902-01		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej koloru czerwonego typu Holland  4,1 * 5 20,500 <b>RAZEM</b>	m2 m2	  <b>20,500</b>
16	KNR 2-31 0204-03 z.o.2.13. 9902-01		Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm  0,75 * 4,1 * 4 12,300 <b>RAZEM</b>	m2 m2	  <b>12,300</b>
17	KNR 2-31 0702-02 z.o.2.13. 9902-01		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 26-75 pojazdów na godzinę  4 4,000 <b>RAZEM</b>	szt. szt.	  <b>4,000</b>
18	KNR AT-04 0203-04		Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - progi zwalniające 0,232 * 5 * 2 2,320 <b>RAZEM</b>	m2 m2	  <b>2,320</b>
19	KNR 2-31 0703-01 z.o.2.13. 9902-01		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2  8 8,000 <b>RAZEM</b>	szt. szt.	  <b>8,000</b>
20	KNR 2-31 0702-02		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 100 mm - analogia montaż słupków U-12c 2 2,000 <b>RAZEM</b>	szt. szt.	  <b>2,000</b>