
PRZEDMIAR

Data opracowania przedmiaru robót: 26.05.2025

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR:					
1	KNR AT-03 0101-02		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 6,5 * 2 13,000 RAZEM	m m	 13,000
2	KNR 2-31 0803-01 z.o.2.13. 9902-01		Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 6,5 * 1 * 2 13,000 RAZEM	m2 m2	 13,000
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 13,000 RAZEM	m2 m2	 13,000
4	KNR 2-31 0802-07 z.o.2.13. 9902-01		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm poz.2 13,000 RAZEM	m2 m2	 13,000
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 13,000 RAZEM	m2 m2	 13,000
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 13,000 RAZEM	m2 m2	 13,000
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 13,000 RAZEM	m2 m2	 13,000
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 RAZEM	m m	 8,200
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 4,940 RAZEM	m3 m3	 4,940
10	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 6,5 * 1 * 2 13,000 RAZEM	m2 m2	 13,000
11	KNR 2-31 0109-03 z.o. 2.12. 9901-01		Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm poz.10 13,000 RAZEM	m2 m2	 13,000

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 13,000 RAZEM	m2 m2	 13,000
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 RAZEM	m3 m3	 0,533
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 RAZEM	m m	 8,200
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 * 6,5 26,650 RAZEM	m2 m2	 26,650
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 * 2 6,150 RAZEM	m2 m2	 6,150
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 14 14,000 RAZEM	szt. szt.	 14,000
18	KNR AT-04 0203-04		Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - progi zwalniające 0,232 * 6,5 * 2 3,016 RAZEM	m2 m2	 3,016
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 16 16,000 RAZEM	szt. szt.	 16,000
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 RAZEM	szt. szt.	 2,000
21	KNR 2-31 0706-02		Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową 4,1 4,100 RAZEM	m2 m2	 4,100
22	wycena własna		Demontaż 3 słupków i 5 tablic znaków oraz ponowny montaż dwóch słupków i trzech tablic	szt.	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
			1	1,000	
			RAZEM	szt.	1,000