
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 4 * 2 8,000 RAZEM	m m	 8,000
2	KNR 2-31 0803-01 z.o.2.13. 9902-01		Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 4 * 1,5 6,000 RAZEM	m2 m2	 6,000
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 6,000 RAZEM	m2 m2	 6,000
4	KNR 2-31 0802-07 z.o.2.13. 9902-01		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm poz.2 6,000 RAZEM	m2 m2	 6,000
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 6,000 RAZEM	m2 m2	 6,000
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 6,000 RAZEM	m2 m2	 6,000
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 6,000 RAZEM	m2 m2	 6,000
8	KNR 2-31 0401-04		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV 1,5 * 2 3,000 RAZEM	m m	 3,000
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 2,280 RAZEM	m3 m3	 2,280
10	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 4 * 1,5 6,000 RAZEM	m2 m2	 6,000
11	KNR 2-31 0109-03 z.o. 2.12. 9901-01		Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm poz.10 6,000 RAZEM	m2 m2	 6,000

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 6,000 RAZEM	m2 m2	 6,000
13	KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902-01		Ława pod krawężniki betonowa z oporem 1,5 * 2 * 0,065 0,195 RAZEM	m3 m3	 0,195
14	KNR 2-31 0403-05 z.o.2.13. 9902-01		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1,5 * 2 3,000 RAZEM	m m	 3,000
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 6,000 RAZEM	m2 m2	 6,000
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 * 1,5 * 2 2,250 RAZEM	m2 m2	 2,250
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 RAZEM	szt. szt.	 4,000
18	KNR AT-04 0203-04		Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - progi zwalniające 0,232 * 4 * 2 1,856 RAZEM	m2 m2	 1,856
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 RAZEM	szt. szt.	 8,000
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