

**TABELA PRZEDMIARU ROBÓT**

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR 2-31 0814-02		Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 32,8 32,800 <b>RAZEM</b>	m m	  <b>32,800</b>
2	KNR 2-31 0815-01		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 1,8 * 2 + 1,15 * 5,2 + 4,7 * 1,5 + 27,6 * 1,5 + 3,8 * 2,4 + 2,5 69,650 <b>RAZEM</b>	m2 m2	  <b>69,650</b>
3	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm poz.2 69,650 <b>RAZEM</b>	m2 m2	  <b>69,650</b>
4	KNR 2-31 0103-01		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II poz.2 69,650 <b>RAZEM</b>	m2 m2	  <b>69,650</b>
5	KNR 2-31 0104-01		Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.2 69,650 <b>RAZEM</b>	m2 m2	  <b>69,650</b>
6	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - miał kamienny poz.2 69,650 <b>RAZEM</b>	m2 m2	  <b>69,650</b>
7	KNR 2-31 0407-03		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.1 + 5 37,800 <b>RAZEM</b>	m m	  <b>37,800</b>
8	KNR 2-31 0511-01		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej poz.2 69,650 <b>RAZEM</b>	m2 m2	  <b>69,650</b>
9	KNNR 6 0702-02 analogia		słupki betonowe parkingowe wys. 60cm  20 20,000 <b>RAZEM</b>	szt. szt.	  <b>20,000</b>
10	KNR 2-21 0201-03		Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. I-II przerośniętym korzeniami 15 15,000 <b>RAZEM</b>	m2 m2	  <b>15,000</b>
11	KNR 2-21 0401-04		Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 15 15,000 <b>RAZEM</b>	m2 m2	  <b>15,000</b>
12	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 6 km wraz z opłatą za utylizację gruzu poz.1 * 0,08 * 0,3 + poz.2 * 0,05 4,270 <b>RAZEM</b>	m3 m3	  <b>4,270</b>