

PRZEDMIAR

**„ REMONT PLACU PRZY POSESJI ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH
UL. DALEKA 19 W ZĄBKOWICACH ŚLĄSKICH”**

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
1.	D01.03.02 -19	Rozebranie obrzeża betono- -wego ułożonego na podsypce cementowo – piaskowej. Transport materiałów do 1 km. 1.55+3.99+21.9+10.5+1.5+ +1.5 = 40.94 Razem 40.94 mb.	m	40.94
2	D01.03.02 -17	Rozebranie istniejących krawężników betonowych ułożonych na podsypce cement-piaskowej. 13.90+10.50+4.80 =29.20 Razem 29.20 mb.	m	29.20
3	D01.03.02 -06	Rozebranie nawierzchni z betonu grubości 15 cm. wraz z transportem na odległość do 1 km. 1.55x1.15=1.78 2.85x3.90=11.12 2.85x1.15=3.28 3.2+3.8/2x1.85=6.48 10.5x2.0=21.00 6.35+6.85/2x21.90=144.54 Razem 188.20 m²	m ²	188.20
4	D02.01.01 -62	Wykonanie wykopu mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odległość do 3 km. Wykopy po krawężnik. Załadunek i wywóz ziemi z korytowania 2.4+1.85+10.5+21.9+1.55+ +3.9+1.15+10.5 = 41.45 mb. X 0.4x0.4= 6.59 m ³ Razem 6.59 m³	m ³	6.59

5	D04.01.01-02	<p>Wykonanie koryta mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne chodnika. Transport urobku na odl. do 1 km. Gł. koryta 20 cm.</p> <p>1.55x1.15=1.78 2.85x3.90=11.12 2.85x1.15=3.28 3.2+3.8/2x1.85=6.48 10.5x2.0=21.00 6.35+6.85/2x21.90=144.54</p> <p>Razem 188.20 m²</p>	m ²	188.20
6	D04.01.01-03	<p>Wykonanie koryta mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne chodnika. Transport urobku na odl. do 1 km. Gł. koryta 20 cm.</p> <p>21.90 x 2.85 = 62.42</p> <p>Razem 62.42 m²</p>	m ²	62.42
7	D08.01.01-02	<p>Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B15)</p> <p>2.4+1.85+10.5+21.9+1.55+3.9+1.15+10.5 = 41.45 mb.</p> <p>Razem 41.45 mb.</p>	m	41.45
8	Kalkulacja własna	<p>Ułożenie odwodnienia liniowego żeliwnego 12/15 cm.</p> <p>Razem 8.5 mb</p>	m	8.5
9	D04.04.02-14	<p>Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 warstwa górna grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. podbudowa pod nawierzchnię z kostki betonowej</p> <p>1.55x1.15=1.78 2.85x3.90=11.12 2.85x1.15=3.28 3.2+3.8/2x1.85=6.48 10.5x2.0=21.00 6.35+6.85/2x21.90=144.54</p> <p>Razem 188.20 m²</p>	m ²	188.20

10	D04.04.02 -14	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 warstwa górna grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. podbudowa pod nawierzchnię z kostki betonowej 21.90 x 3.85 = 62.42 Razem 62.42 m²	m ²	62.42
11	D08.02.02 -41	Wykonanie nawierzchni placu z kostki betonowej brukowej grubości 8 cm szarej na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełnione piaskiem Wartość pozycji nie obejmuje wartości kostki betonowej. -kostkę dostarczy inwestor 4.5x21,90 = 98,55 4.5x1.85 = 8.32 3.9 x2.85 = 11.11 1.55 x 1.15 =1.78 10.5 x 2.0 = 21.00 Razem 140.75m²	m ²	140.75
12	D08.02.02 -41	Wykonanie nawierzchni placu z kostki betonowej brukowej grubości 8 cm kolorowej na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełnione piaskiem Wartość pozycji nie obejmuje wartości kostki betonowej. -kostkę dostarczy inwestor 5.0 x 21.90 = 109.50 1.85 x 3.2 = 5.92 Razem 115.42m²	m ²	115.42