

Budowa 10 miejsc postojowych przy ujściu rzeki Rospuda do jeziora Sumowo w Bakalarzewie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. BUDOWA 10 MIEJSC POSTOJOWYCH				
1	KNR 2-01 0239/02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km lub na odkład - ładowarka o pojemności łyżki 1,25m ³ , grunt kategorii III - wybranie nawierzchni ziemi gr.20 cm pod podbudowę z kruszywa łamanego. 36.00*5.00*0.20	m ³	36,000
		razem	m ³	36,000
2	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm. 36.00*5.00	m ²	180,000
		razem	m ²	180,000
3	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 8cm grubości warstwy - Ostateczna warstwa po zagęszczeniu 15 cm	m ²	180,000 x7
4	KNR 2-31 0401/02	Rowki w gruncie kat. III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe 36.00*2+5.00*2	m	82,000
		razem	m	82,000
5	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki (36.00*2+5.00*2)*0.20*0.15	m ³	2,460
		razem	m ³	2,460
6	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	82,000
7	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm. układane na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	180,000
8		Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,000
2. TABLICE INFORMACYJNE ŻELIWNE				
9	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż tablic informacyjno - edukacyjnych żeliwnych	szt	2,000