

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		<b>KOSZTORYS :</b>			
<b>d.1</b>		<b>DZIAŁ: PRACE ROZBIÓRKOWE</b>			
<b>1</b> <b>d.1</b>	<b>KNK 2-06</b> <b>0802-06</b>	<b>Ręczna rozbiórka nawierzchni</b>  480	<b>m2</b>  m2	  480,00	
		RAZEM	m2		<b>480,00</b>
<b>2</b> <b>d.1</b>	<b>Kalk.</b> <b>indywidualna</b> <b>Uproszczona</b>	<b>Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki</b>  60	<b>m3</b>  m3	  60,00	
		RAZEM	m3		<b>60,00</b>
<b>d.2</b>		<b>DZIAŁ: BUDOWA PLACU PARKINGOWEGO I CHODNIKA</b>			
<b>3</b> <b>d.2</b>	<b>KNNR 6</b> <b>0111-01</b>	<b>Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa gr.10 cm - PLAC PARKINGOWY</b>  500	<b>m2</b>  m2	  500,00	
		RAZEM	m2		<b>500,00</b>
<b>4</b> <b>d.2</b>	<b>KNNR 6</b> <b>0112-05</b>	<b>Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm - CHODNIK</b>  90	<b>m2</b>  m2	  90,00	
		RAZEM	m2		<b>90,00</b>
<b>5</b> <b>d.2</b>	<b>KNR 2-31</b> <b>0303-03</b>	<b>Nawierzchnia z kostki betonowej na podsypce cementowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, gr. 8 cm - PLAC PARKINGOWY</b>  500	<b>m2</b>  m2	  500,00	
		RAZEM	m2		<b>500,00</b>
<b>6</b> <b>d.2</b>	<b>KNR 2-31</b> <b>0303-03</b>	<b>Nawierzchnia z kostki betonowej na podsypce cementowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, gr. 6cm - CHODNIK</b>  90	<b>m2</b>  m2	  90,00	
		RAZEM	m2		<b>90,00</b>
<b>7</b> <b>d.2</b>	<b>KNR 2-31</b> <b>0403-03</b>	<b>Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej</b>  100	<b>m</b>  m	  100,00	
		RAZEM	m		<b>100,00</b>
<b>8</b> <b>d.2</b>	<b>KNR 2-31</b> <b>0407-02</b>	<b>Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem</b>  80	<b>m</b>  m	  80,00	
		RAZEM	m		<b>80,00</b>
<b>d.3</b>		<b>DZIAŁ: OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE</b>			
<b>9</b> <b>d.3</b>	<b>Kalkulacja</b> <b>własna</b> <b>Uproszczona</b>	<b>Lampa zewnętrzna fotowoltaiczna z 8 panelami zintegrowanymi ze słupem</b>  6	<b>szt.</b>  szt.	  6,00	
		RAZEM	szt.		<b>6,00</b>

