

**PRZEDMIAR ROBÓT WOLA KĘCZEWSKA (0+ 067 ÷ 0 + 0,605) km**

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>45100000- 8 CPV</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1	KNR 2-01 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. 0,538	km km	0,538	0,538
1.2	KNNR 6 0801-0600	Mechaniczne rozebranie starego chodnika betonowego o grubości 12 - 15 cm wraz z wywiezieniem gruzu na odległość do 2km.. 538*1,2	m2 m2	645,6	645,6
<b>2</b>	<b>45100000- 8 CPV</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2.1	KNNR 1 0202-0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj . łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5 t na odl do 1 km ./ koryto pod chodnik, obrzeże i krawężnik/ (538*0,5+538*0,2)*0,3	m3 m3	112,98	112,98
<b>3</b>	<b>45233000- 9 CPV</b>	<b>PODBUDOWA</b>			
3.1	KNNR 6 0403-0300	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław z oporem betonowym. 538	m m	538,0	538,0
3.2	KNNR 6 0112-0600	Wykonanie podbudowy pod chodnik z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. (538-(18*5))*1,2	m2 m2	537,6	537,6
3.3	KNNR 6 0109- 0200 BCJ109	Wykonanie podbudowy pod zjazdy z mieszanki betonowej B-7,5, grubość warstwy 15 cm (18*5)*1,2	m2 m2	108,0	108,0
3.4	KNNR 6 0109- 0203 BCJ109	Wykonanie podbudowy z mieszanki betonowej B-15, między wbudowany krawężnik a istniejącą nawierzchnię bitumiczną, grubość warstwy 15 cm 538*0,15	m2 m2	80,7	80,7
<b>4</b>	<b>45233000- 9 CPV</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>			
4.1	KNNR 6 0404- 0500 BCJ109	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową 431	m m	431	431
4.2	KNNR 6 0502-0200	Ułożenie chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem (538-18*5)*1,2	m2 m2	537,6	537,6
4.3	KNNR 6 0502-0300	Ułożenie chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem- zjazdy 18*5*1,2	m2 m2	108,0	108,0