

# PRZEDMIAR ROBÓT

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. 0,580	km km	 0,580	 0,580
1.2	KNNR 6 0801-0600	Mechaniczne rozebranie starego chodnika betonowego o grubości 12 - 15 cm wraz z wywiezieniem gruzu na odległość do 2km.. 580*1,2	m2 m2	 696,0	 696,0
<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 samowyladowczymi do 5 t na odl.do 1 km./ koryto pod chodnik, obrzeze i krawężnik/ (580*0,5+580*0,2)*0,3	m3 m3	 121,80	 121,80
<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 betonowy m. 580	m m	 580,0	 580,0
3.2	KNNR 6 0112-0600	Wykonanie podbudowy pod chodnik z kruszywa naturalnego.grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. (580-(21*5))*1,2	m2 m2	 570,0	 570,0
3.3	KNNR 6 0109- 0200 BCJ109	Wykonanie podbudowy pod zjazd z mieszanki betonowej B-7,5. grubość warstwy 15 cm  (21*5)*1,2	m2 m2	 126,0	 126,0
3.4	KNNR 6 0109- 0203 BCJ109	Wykonanie podbudowy z mieszanki betonowej B-15, między whudowany krawężnik a istniejącą nawierzchnię bitumiczną, grubość warstwy 15 cm 580*0,15	m2 m2	 87,0	 87,0
<b>4</b>	<b>45233000- 9 CPV</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>			
4.1	KNNR 6 0404- 0500 BCJ109	Ustawienie obrzeży betonowch o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. spoiny wypełniane zaprawą cementową 464	m m	 464,0	 464,0
4.2	KNNR 6 0502-0200	Ułożenie chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm.szarej.układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem (580-21*5)*1,2	m2 m2	 570,0	 570,0
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 21*5*1,2	m2 m2	 126,0	 126,0