

# 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. 0,180	km km	 0,180	 0,180
<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, krawężnik i obrzeże/ 180*0,4*0,3+180*0,2*0,2+180*1,5*0,2	m3 m3	 82,8	 82,8
2.2	KNNR 1 0214- 0300 BCJ109	Wykonanie nasypu (zasypanie rowu za chodnikiem) z zagęszczeniem ziemi zagęszczarkami 180*0,5*1,1	m3 m3	 99,0	 99,0
<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. 180	m m	 180	 180
3.2	KNNR 6 0112-0600	Wykonanie podbudowy pod chodnik z kruszywa naturalnego.grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. 180*1,5-35*1,5	m2 m2	 217,5	 217,5
3.3	KNNR 6 0109- 0200 BCJ109	Wykonanie podbudowy pod zjazdu z mieszanki betonowej B-7,5, grubość warstwy 15 cm (7*5)*6,1	m2 m2	 213,5	 213,5
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 180*0,2	m2 m2	 36,0	 36,0
<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 228	m m	 228	 228
4.2	KNNR 6 0502-0200	Ułożenie chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm.szarej.układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem (180-35)*1,5	m2 m2	 218	 218
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 (7*5)*6,1	m2 m2	 213,5	 213,5