

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Droga dojazdowa**

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>4510000- 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. 0,326	km km	0,326	0,326
<b>2</b>	<b>4510000- 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 krawężnik i obrzeże/ 90*0,5*0,3*2+236*0,20*0,30*2	m3 m3	55,32	55,32
<b>3</b>	<b>45233000- 9 CPV</b>	<b>PODBUDO WA</b>			
3.1	KNNR 6 0101- 0200	Wykonanie koryta na całej szerokosci jezdni,głęb. średnio 20 cm, przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojednego 90*5,0+((10+7)/2)*13+(7*9)/2	m2 m2	592,0	592,0
3.2	KNNR 6 0103- 0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne 90*5,0+((10+7)/2)*13+(7*9)/2	m2 m2	592,0	592,0
3.3	KNNR 6 0403- 0300	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm,wraz z wykonaniem ław z oporem betonowym. 90*2+39	m m	219,0	219,0
3.4	KNNR 6 0404- 0500	Ustawienie obrzeży betonowch o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową 236*2	m m	472,0	472,0
3.5	KNNR 6 0109- 0100	Wykonanie podbudowy z chudego betonu B-10,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 65*4+25*5+236*2,5+142+ 48*5-10*2,5	m2 m2	1 332,0	1 332,0
3.6	KNNR 6 0105- 0700	Wykonanie podsypki cementowo-piaskowaej, zagęszczana mechanicznie,grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm 65*4+25*5+236*2,5+142+ 48*5-10*2,5	m2 m2	1 332,0	1 332,0
<b>4</b>	<b>45233000- 9 CPV</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>			
4.1	KNNR 6 0502- 0200	Ułożenie kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, typ K-1 "STAROBRUK" lub równoważnej . 1332-142	m2 m2	1 190,0	1 190,0
4.2	KNNR 6 0307- 0500	Wykonanie parkingu (plac postojowy) z płyt wielootworowych ażurowych kwadratowych gr. 10cm (10+7)/2*13+7*9/2	m2 m2	142,0	142,0