

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>4510000-8</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,1	km	0,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,100</b>
2 d.1	KNR-W 2-01 0113-03 wycena indywidualna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wyznaczenie 103 miejsc grzebalnych	msc		
		103	msc	103,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>103,000</b>
<b>2</b>	<b>45233200-1</b>	<b>WYKONANIE NAWIERZCHNI</b>			
3 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		$42,5 * 4 + 19 * 2 + 3 * 1,5 * 1 + 2,8 * 2,8$	m2	220,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,340</b>
4 d.2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		poz.3	m2	220,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,340</b>
5 d.2	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		$2 * (40,5 + 21 + 2,8) + 3 * 1,5$	m	133,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>133,100</b>
6 d.2	KNNR 6 0104-01 analogia	Warstwy mrozoochronne zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm3	m2		
		poz.4	m2	220,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,340</b>
7 d.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m2		
		poz.6	m2	220,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,340</b>
8 d.2	KNNR 6 0502-03 analogia	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		221	m2	221,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>221,000</b>
9 d.2	KNNR 6 0503-06 analogia	Opaski z płyt ażurowych betonowych grubości 8cm na podsypce piaskowej grubości 5 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m2		
		$(35 * 2 + 15) * 0,4$	m2	34,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,000</b>
10 d.2	KNNR 6 0113-04 analogia	Wypełnienie otworów płyt ażurowych kruszywem	m2		
		poz.9	m2	34,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,000</b>