

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Droga : Dąbrówka nr. dz. 1590 o długości 325m i szer. śr. 3,00m</b>					
1	KNR-W 2-01 d.10113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie różnorodnym 0.325	km		
			km	0.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.325</b>
2	KNR 2-31 d.10103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV na długości 325m i szer. śr. 3,00m + pobocza na długości 325m i szer.średnio 0,25m obustronnie / $325 * 3,50 = 1137,50 \text{ m}^2$ / 1137.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1137.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1137.500</b>
3	KNR 2-31 d.10114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego niesort. frakcja 20mm-62mm - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm na długości 325m i szer. śr. 3,00m / $325 * 3 = 975 \text{ m}^2$ / 975.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	975.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>975.000</b>
4	KNR 2-31 d.10107-01	Wyrównanie i zaklinowanie podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym frakcja 0 - 32mm z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 3 cm na długości 325m i szer. śr. 4,00m / $325 * 3 * 0,03 = 29,25 \text{ m}^3$ / 29.25	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	29.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.250</b>
5	KNR 2-31 d.10114-07	Wzmocnienie i wyrównanie poboczny z kruszywa łamanego niesort. frakcja 0-32mm - warstwa grub.po zagęszcz. 8 cm pasem 0,25m obustronnie na długości 325m / $325 * 0,25 * 2 = 162,50 \text{ m}^2$ / 162.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	162.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.500</b>

**TADEUSZ ŚWIECA**  
 Upr. bud. nr 54/TBG/88  
 Specjalność wodno-melioracyjna  
 §5 ust. 2, §7 i §11 ust. 1 pkt 5