

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w obrębie Dobrucowa na dz. nr ewid. 422, 78, 137, 81, 131</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		0,268	km	0,268	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,268</b>
2 d.1	KNR 2-01 0108-02	Analogia - Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości - w tym przycinanie gałęzi na skrajni drogi wraz z utylizacją gałęzi.	ha		
		$0,005 + (100) * 3 / 10000$	ha	0,035	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,035</b>
<b>2</b>		<b>Odwodnienie</b>			
3 d.2	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m3		
	km 53,6- 174,10	$(6 + 147,10 - 53,60 + 120) * 0,5 * 0,5 * 1,5$	m3	82,313	
	km 267,10	$6 * 0,5 * 1,5$	m3	4,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,813</b>
4 d.2	KNR-W 2-01 0227-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III	m3		
		86,813	m3	86,813	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,813</b>
5 d.2	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm - ława	m3		
		$12 * 0,5 * 0,2$	m3	1,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,200</b>
6 d.2	KNR 9-20 0401-05	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 100 mm w zwojach bez filtra na wykonanej podsypce	m		
		$4,0 * 5$	m	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
7 d.2	KNR-W 2-18 0511-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 25 cm - zasypka	m3		
		$6 * 0,5 * 1,5 * 2$	m3	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
8 d.2	KNR-W 2-18 0425-04	Montaż kanałów z rur PE karbowanych o śr. nominalnej 500 mm SN8kN/m2	m		
	km 87,8	6	m	6,000	
	km 267,10	6	m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
9 d.2	KNR 2-31 0605-04	Ścianki czołowe przepustów dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
		4	ściank.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowa i nawierzchnia</b>			
10 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		$268 * 3$	m2	804,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>804,000</b>
11 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - tłuczeń kamienny niesortowany	m2		
		$268 * 2,8$	m2	750,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>750,400</b>
12 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - tłuczeń do nawierzchni drogowych, sortowane 31,5-63,0 mm	m2		
		750,4	m2	750,400	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	750,400