

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>	<b>45233140-2</b>	<b>Roboty w zakresie nawierzchni dróg - podbudowa</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		(100 + 10 + 585 + 118 + 350 + 152 + 332 + 145 + 207 + 181 + 330 + 1130 + 132 + 1370 + 692 + 218) / 1000	km	6,052	
				RAZEM	<b>6,052</b>
<b>2</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
2 d.2	KNNR 1 0104-10	Karczowanie pni o śr. 10-15 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	<b>30,000</b>
3 d.2	KNNR 1 0108-01	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 10-15 cm w terenie normalnym	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	<b>30,000</b>
4 d.2	KNNR 1 0104-11	Karczowanie pni o śr. 16-25 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	<b>25,000</b>
5 d.2	KNNR 1 0108-03	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 26-35 cm w terenie normalnym	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	<b>25,000</b>
6 d.2	KNNR 1 0104-12	Karczowanie pni o śr. 26-35 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	<b>20,000</b>
7 d.2	KNNR 1 0108-03	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 26-35 cm w terenie normalnym	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	<b>20,000</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowa</b>			
8 d.3	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		(100 + 10 + 585 + 118 + 350 + 152 + 332 + 145 + 207 + 181 + 330 + 1130 + 132 + 1370 + 692 + 218) * 3,20	m2	19 366,400	
				RAZEM	<b>19 366,400</b>
9 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		19366,40	m2	19 366,400	
				RAZEM	<b>19 366,400</b>
10 d.3	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 2	m2		
		19366,40	m2	19 366,400	
				RAZEM	<b>19 366,400</b>
<b>4</b>	<b>45233220-7</b>	<b>Roboty w zakresie nawierzchni dróg - nawierzchnia</b>			
11 d.4	KNNR 6 0113-05	Nawierzchnia z kruszyw łamanych gr. 10 cm (15 cm) Krotność = 1,5	m2		
		(100 + 10 + 585 + 118 + 350 + 152 + 332 + 145 + 207 + 181 + 330 + 1130 + 132 + 1370 + 692 + 218) * 3,00	m2	18 156,000	
				RAZEM	<b>18 156,000</b>