

PRZEDMIAR ROBÓT  
Przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych w m. Lubnów i Domaradzka Kuźnia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45233000-9</b>	<b>PODBUDOWY</b>			
1	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta - km 0+000-0+200	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-01				
	D-04.01.01				
		80	m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
2	KNR 2-31	Wzmocnienie istniejącej podbudowy z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego średnio twardego 0/31.5 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - 4.25*1334+320*3.15	m <sup>2</sup>		
d.1	0117-03				
	0117-04				
	D-04.04.02				
		6677.5	m <sup>2</sup>	6677.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6677.500</b>
3	KNR 2-31	Podbudowa na poszerzeniu z kruszywa łamanego 0/63 mm - o grubości po zagęszczeniu 8 cm - 200*0.4	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-07				
	D-04.04.02				
		80	m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
4	KNR 2-31	Skropienie podbudowy drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.1	1004-07				
	D-04.03.01				
		6677.5	m <sup>2</sup>	6677.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6677.500</b>
<b>2</b>	<b>45233000-9</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ściernałna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm - AC 11	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-05				
	0310-06				
	D-05.03.05				
		6296	m <sup>2</sup>	6296.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6296.000</b>
6	KNR 2-31	Utwardzenie poboczy tłuczniem kamiennym niesortowanym 0/31.5 mm z zagęszczeniem mechanicznym - grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm, szer. 0.5 m obustronnie - 1334+320*0.5*2*0.1	m <sup>3</sup>		
d.2	0107-01				
	analogia D-04.04.02				
		165.40	m <sup>3</sup>	165.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.400</b>