

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Przebudowa drogi dz. nr ewid. 411 w miejscowości Uherce Mineralne w km 0+000 - 0+360					
1 Przebudowa drogi dz. nr ewid. 411 w miejscowości Uherce Mineralne w km 0+000 - 0+360					
1		Mechaniczne odmulenie nawierzchni o głębokości 15cm, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni z wywiezieniem urobku na odl. do 1 km	m2		
d.1		3,3 * 360	m2	1 188,000	
				RAZEM	1 188,000
2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm (w tym 7cm warstwa kłińca)	m2		
d.1		3,3 * 360	m2	1 188,000	
				RAZEM	1 188,000
3	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym	t		
d.1		15	t	15,000	
				RAZEM	15,000
4	KNR 2-31 0312-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
d.1		2,8 * 360 + 12	m2	1 020,000	
				RAZEM	1 020,000
5	KNR 2-31 0312-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
d.1		2,8 * 360 + 12	m2	1 020,000	
				RAZEM	1 020,000
6	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - pobocza - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m2		
d.1		2 * 0,25 * 360	m2	180,000	
				RAZEM	180,000
2 Przebudowa drogi dz. nr ewid. 411 w miejscowości Uherce Mineralne w km 0+360 - 0+372					
7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm (w tym 7cm warstwa kłińca)	m2		
d.2		3,3 * 12	m2	39,600	
				RAZEM	39,600
8	KNR 2-31 0312-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
d.2		2,8 * 12	m2	33,600	
				RAZEM	33,600
9	KNR 2-31 0312-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
d.2		2,8 * 12	m2	33,600	
				RAZEM	33,600
10	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - pobocza - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m2		
d.2		2 * 0,25 * 12	m2	6,000	
				RAZEM	6,000