

Przedmiar robót
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Lekszyce
od km 0+000 do km 0+280
dł. odcinka 280 mb

Lp.	Nr nr poz.	Opis kosztorysowy, jednostka miary, ilość	Jedn.	Ilość jednostki
I	II	III	IV	V
		<u>I Roboty przygotowawcze</u>		
1		Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym.	km	0,280
2		Oczyszczenie nawierzchni z błota i ziemi 280x3,2x0,5=224	m ²	224
		<u>II Roboty ziemne</u>		
3		Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi o pojemności 0,6m ³ z uzupełnieniem poboczy ziemią z dokopu z odległości 4km (138x2+142)x0,3=125,4	m ³	125
		<u>III Podbudowa</u>		
4		Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym gr. warstwy do 10cm 280x3,2x0,1=89,6	m ³	90
5		Wykonanie górnej warstwy podbudowy z tłuczniem kamiennym gr. 15cm 280x3,2=896	m ²	896
		<u>IV Nawierzchnia</u>		
6		Nawierzchnia z mieszanek mineralno- asfaltowych standard III grubości warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5cm, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi. 280x3=840	m ²	840
		<u>V Inne</u>		
7		Utwardzenie poboczy materiałem kamiennym gr. 8cm 280x0,5x2=280	m ²	280

Ryszard Czupczyński
 uprawnienia do projektowania
 i wykonywania robót drogowych
 Nr WZDP 81/19/66
 28-500 Kazimierza Wielka ul. Partyzantów 12/10

Kosztorys ofertowy
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Lekszyce
od km 0+000 do km 0+280
dł. odcinka 280 mb

Lp.	Nr nr poz.	Opis kosztorysowy, jednostka miary, ilość	Jedn.	Ilość jednostki	Cena jednostki	Wartość netto
I	II	III	IV	V	VI	VII
1		<u>I Roboty przygotowawcze</u> Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym.	km	0,280		
2		Oczyszczenie nawierzchni z błota i ziemi	m ²	224		
		Razem część I				
3		<u>II Roboty ziemne</u> Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi o pojemności 0,6m ³ z uzupełnieniem poboczy ziemią z dokopu z odległości 4km	m ³	125		
		Razem część II				
4		<u>III Podbudowa</u> Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym gr. warstwy do 10cm	m ³	90		
5		Wykonanie górnej warstwy podbudowy z tłucznia kamiennego gr. 15cm	m ²	896		
		Razem część III				
6		<u>IV Nawierzchnia</u> Nawierzchnia z mieszanek mineralno- asfaltowych standard III grubości warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5cm, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi.	m ²	840		
		Razem część IV				
7		<u>V Inne</u> Utwardzenie poboczy materiałem kamiennym gr. 8cm	m ²	280		
		Razem część V				
		Ogółem część I + II + III + IV + V				