

Przedmiar robót

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów Borek Klimontowski-Byszówka dl 445m, szer. jezdni 3.0 m

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Podbudowa					
1 d.1	D-02.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV 445x3,20=1424	m ²	1424	
				RAZEM	1424
2 d.1	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średnio gr. 15cm 445x3,20=1424 x 0,15=213,6	m ³	213,6	
				RAZEM	213,6
2 Nawierzchnia					
3	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m ² transport mieszanki samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl. 5 km 445x3,10=1379,5 x 0,05=69	t	69	
				RAZEM	69
4 d.2	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II o grubości 4cm (warstwa ścieralna), transport samochodami samowyladowczymi 5-10t 445x3,0=1335	m ²	1335	
				RAZEM	1335
5 d.2	D-06.04.01	Plantowanie ścinanie śr gr 10cm wraz z uzupełnieniem poboczy materiałem kamiennym 0-32 śr gr 6 cm 445x0,25x2=222,5	m ²	222,5	
				RAZEM	222,5

KOSZTORYS OFERTOWYPrzebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych
Borek Klimontowski - Byszówka

Lp	Podstawa	Opis	Jedn. Obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1 Podbudowa						
1 d.1	D-02-01-01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat II i IV 445x3,20=1424	m ²	1424		
2 d.1	D-04-08-04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym, zagęszczonym mechanicznie śr gr 15 cm 445x3,20=1424x0,15=213,6	m ³	213,6		
Razem dział: podbudowa						
2 Nawierzchnia						
3 d.2	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, średnio 50kg/m ² , transport mieszanki samochodami samowyladowczymi 5-10 t 445x3,10=1379.5x0,05=69	t	69		
4 d.2	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi 5-10 t 445x3,0=1335	m ²	1335		
5 d.2	D-06.04.01	Plantowanie ścinanie śr gr 10cm wraz z uzupełnieniem poboczy materiałem kamiennym 0-32 śr gr 6 cm 445x0,25x2=222,5	m ²	222,5		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: zł