

KOSZTORYS OFERTOWY

Remont nakładka bitumiczna droga powiatowa nr 1658P - ul. Rolna w Kiszkwie (km 3+773 - 3+493) odc. dł. 280 m

Zamawiający : **Powiatowy Zarząd Dróg**
Adres : al. Reymonta 32, 62-200 Gniezno
Wykonawca :
Adres :

Wartość kosztorysowa robót :	zł
Podatek VAT 23% :	zł
Wartość robót ogółem :	zł
Słownie:	

Jednostka autorska :
Opracował :

KOSZTORYS OFERTOWY

Remont nakładka bitumiczna droga powiatowa nr 1658P - ul. Rolna w Kiszkanie (km 3+773 - 3+493)
odc. dł. 280 m

Nr poz.	Opis pozycji / robót	Liczba / ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
[1.]	Rozbiórki				
1	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na plac OD nr 2 w Klecku - grubość frezowania : 7 cm - część po frezu do wbudowania w pobocze drogi	1 400.000	m2		
2	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej - bitum	1 400.000	m2		
[2.]	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco				
3	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem w ilości 0.5 kg/m2	1 400.000	m2		
4	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC11W w ilości 75 kg/m2: mechaniczne rozścielenie i zagęszczenie	107.100	t		
5	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem w ilości 0.5 kg/m2	1 400.000	m2		
6	Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, transportowanych sam.samowładowczym do 5 t na odl.5 km, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka AC11S	1 400.000	m2		
[3.]	Naprawa poboczy gruntowych				
7	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm, z załadowaniem na samochód samowładowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na odległość: do 10 km	210.000	m2		
8	Pobocza gruntowe z destruktu asfaltowego (materiał z frezowania nawierzchni) przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm - szer. 0.75 m	210.000	m2		
[4.]	Rowy (w przypadku robót remontowych i utrzymaniowych)				
9	Oczyszczenie rowu z namułu z wyprofilowaniem skarp rowu, przy grubości namułu: 50 - 60 cm (w miejscach wskazanych przez Kierownika OD nr 2)	145.000	m		
Wartość robót :					