

"Remont drogi gminnej Nr 335015T w miejscowości Zabrody"

Przedmiotem niniejszego opracowania jest remont drogi gminnej Nr 335015T w miejscowości Zabrody (dz. nr ew. 942, 938/9) na odcinku 250,00 m (od km 1+501 do km 1+751) w związku z uszkodzeniami jakie występują w nawierzchni z płyt betonowych.

W związku z występującymi uszkodzeniami planuje się wykonanie remontu obejmującego:

- ścięcie nadmiaru gruntu na poboczach,
- mechaniczne czyszczenie istniejącej nawierzchni betonowej,
- uzupełnienie wyboi w pasie środkowym tłuczniem kamiennym z zagęszczeniem,
- skropienie nawierzchni asfaltem,
- wykonanie warstwy wyrównawczej z masy mineralno-bitumicznej o gr. śr. 3 cm,
- ułożenie warstwy ścieralnej z masy mineralno bitumicznej gr. śr. 3 cm,
- odtworzenie poboczy tłuczniowych szer. 50 cm.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - na włączeniach z istniejącą nawierzchnią 3,00*2,00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,000	
				RAZEM	12,000
2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm 250,00*0,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125,000	
				RAZEM	125,000
3	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton) 250,00*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 750,000	
				RAZEM	750,000
4	KNR 6 1102-04 analogia	Uzupełnienie wyboi w pasie środkowym nawierzchni betonowej tłuczniem z zagęszczaniem mechanicznym (na około 20% długości odcinka remontowanego) 250,00*1,00*20%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50,000	
				RAZEM	50,000
5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 750,000	
				RAZEM	750,000
6	KNR 2-31 0310-01 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wyrównawcza asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 750,000	
				RAZEM	750,000
7	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 750,000	
				RAZEM	750,000
8	KNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 250,00*2*0,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 250,000	
				RAZEM	250,000