

"Remont drogi gminnej Nr 335002T Czostków-Gruszczyń"

Przedmiotem niniejszego opracowania jest remont drogi gminnej Nr 335002T w miejscowości Niwiska Gruszczyńskie (dz. nr ew. 21 obręb Czostków i nr ew. 809 obręb Gruszczyń) w związku z uszkodzeniami jakie występują w nawierzchni asfaltowej.

Remontowana droga łączy drogę powiatową Nr 0263T w miejscowości Czostków z drogą powiatową Nr 0262T w miejscowości Gruszczyń. W związku z występującymi uszkodzeniami planuje się wykonanie remontu drogi o długości 909,00 mb obejmującego:

- ścięcie nadmiaru gruntu na poboczach,
 - mechaniczne czyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej,
 - 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,
 - regulację wysokościową studni kanalizacyjnych,
 - odtworzenie poboczy tłuczniowych szer. 50 cm.
- Szerokość nawierzchni asfaltowej na przedmiotowej drodze jest zmienna od 3,80 m do 4,00 m.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont drogi			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywo-	m ²		
d.1	0102-01	zem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km			
		- na włączeniach z istniejącą nawierzchnią			
		20,00*2,00+9,00*2,00+4,00*2,00	m ²	66,000	
				RAZEM	66,000
2	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczny o grub. 10 cm	m ²		
d.1	1402-05	(873,00+36,00)*0,50*2	m ²	909,000	
				RAZEM	909,000
3	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.1	1004-06	9,00*2,00+860,10*4,00+36,00*3,80+(((20,00+4,00)*12,90)/2)	m ²	3 750,000	
				RAZEM	3 750,000
4	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.1	1004-07	poz.3	m ²	3 750,000	
				RAZEM	3 750,000
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wy-	m ²		
d.1	0310-01	równawcza asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm			
	analogia	poz.4	m ²	3 750,000	
				RAZEM	3 750,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-	m ²		
d.1	0310-05	ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²	3 750,000	
		poz.4		RAZEM	3 750,000
7	KNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8	m ²		
d.1	0113-04	cm - pobocza			
		(873,00+36,00)*0,50*2	m ²	909,000	
				RAZEM	909,000
8	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03	16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1	1406-04	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000