

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Stan istniejący:

Początek drogi (50,0m) posiada nawierzchnię bitumiczną z asfaltobetonu na podbudowie tłuczniowej w dobrym stanie.

Pozostały odcinek(90 m) -nawierzchnia tłuczniowa bez właściwych spadków poprzecznych i podłużnych z licznymi ubytkami i wybojami.

Szerokość istniejącej podbudowy 5,0 m.

Zakres robót modernizacyjnych:

Wyprofilowanie i ścięcie nierówności na odcinku drogi z nawierzchni tłuczniowej (90,0 m o szerokości 5,0)

Korekta niwelety kruszywem- średnio 5 cm.

Warstwa wyrównawcza z asfaltobetonu(wiążąca) gr 2 cm

Skropienie istniejącej nawierzchni bitumicznej emulsją.

Warstwa wiążąca z asfaltobetonu grysowego gr 3 cm (na odcinku modernizowanej tłuczniówki)

Warstwa ścieralna z asfaltobetonu grysowego gr 4 cm na całym modernizowanym odcinku drogi.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Wzmocnienie podbudowy					
1	KNR 2-01 d.10119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.14	km km	 0.140	 0.140
				RAZEM	0.140
2	KNR 2-31 d.10103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 90*5	m ² m ²	 450.000	 450.000
				RAZEM	450.000
3	KNR 2-31 d.10117-01	Wzmoc.istn.nawierzchni z przygot.do wykorzyst.jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego - gr.warstwy po zag. 5 cm 90*5	m ² m ²	 450.000	 450.000
				RAZEM	450.000
4	KNR 2-31 d.10108-02	Wyroównanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym 450	t t	 450.000	 450.000
				RAZEM	450.000
2 Nawierzchnia bitumiczna					
5	KNR 2-31 d.21004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 50*5	m ² m ²	 250.000	 250.000
				RAZEM	250.000
6	KNR 2-31 d.20310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 90*5	m ² m ²	 450.000	 450.000
				RAZEM	450.000
7	KNR 2-31 d.20310-07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna smołowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 90*5+50*5	m ² m ²	 700.000	 700.000
				RAZEM	700.000