

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Projektowana trasa zaczyna się na skrzyżowaniu drogi gminnej o nawierzchni z kostki betonowej. Cały odcinek biegnie przez teren Gminy Nowosolna. Długość odcinka przewidzianego do remontu wynosi 313 mb .
Trasę poprowadzono po istniejącym śladzie zniszczonej drogi o nawierzchni z kruszywa naturalnego i łamanego o zmiennej grubości i składzie granulometrycznym.. Szerokość jezdni o przekroju szlakowym wynosi 4,5-5 m.
Istniejąca nawierzchnia gruntowa wzmocniona kruszywem naturalnym i łama-nym nie spełnia warunków nośnej podbudowy. W wielu miejscach kruszywo jest zaglinione. Wiosną i po długotrwałych opadach tworzą się wyboje
Dlatego projektuje się wykonanie nowej nawierzchni z kruszywa łamanego 4-31,5 mm o grub. 20 cm ułożonej na istniejącym kruszywie.
Z uwagi na duże spadki podłużne nawierzchnię należy zaklinować betonem asfaltowym AC11W 50/70 w ilości 50 kg/m² i ułożyć warstwę ścieralną z betonu asfaltowego AC8S 50/70 grub. 4. Nawierzchnia tego typu wyeliminuje występującą obecnie erozję nawierzchni.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
Remont drogi gminnej w m. Kalonka - Borki				
1	45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg		
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równin- nym (313+56)71000	km	
				0.369
2	KNNR6 d.1 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 4-31,5 mm zagęszczanym mechanicznie o gr. 15 cm (313*4.5+56*3+18)*0.15	m3	
				239.175
3	KNNR6 d.1 0108-02	Klinowanie podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne 50kg/m2 (31 3*4.5+56*3+1 8)*50/1 000	t	
				79.725
4	KNNR6 d.1 1005-06 + KNNR6 1005-07	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 31 3*4. 5+56*3+1 8<wyokrąglenie>	m2	
				1594.500
5	KNNR6 d.1 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 31 3*4.5+56*3+1 8<wyokrąglenie>	m2	
				1594.500
6	KNNR6 d.1 0112-06	Wyrównanie poboczy materiałem z kruszyw naturalnych gr. 1 5 cm	m2	
				184.500

