

PRZEDMIAR ROBÓT UPROSZCZONY

03_II_2020 Remont gminnej drogi publicznej w miejscowości Milcza (ul. Słoneczna)
na dz. o nr. ewid. gr. 741/1 , od km 0+013 do km 0+320

L.p.	Pomocniczy Normatyw	Opis	J.m.	Ilość
1	KNR 02-01-0119- 0400	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - geodezyjne wytyczenie trasy drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim. przedmiar: (od km 0+013 do km 0+320) 307,00 mb	km	0,307
2	KNR 02-31-0103- 0200	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne istniejącej nawierzchni. przedmiar: (od km 0+013 do km 0+320) 307,00 mb x 3,10 m + fazowanie wjazdów (~ 20 mb x 0,3 m szer.)	m2	957,70
3	KNR 02-31-0204- 0500	Podbudowa górna z kruszywa naturalnego łamanego ze skał litych (kliniec frakcji 4-31,5 mm + miał) - o grubości po zagęszczeniu mechanicznym warstwowym 5 cm. przedmiar: (od km 0+013 do km 0+320) 307,00 mb x 3,10 m + fazowanie wjazdów (~ 20 mb x 0,3 m szer.)	m2	957,70
4	KNR 02-31-0108- 0200	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno- asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym (~ 100 kg/1m2). przedmiar: [(od km 0+013 do km 0+320) 307,00 mb x 3,05 m + fazowanie wjazdów (~ 20 mb x 0,3 m szer.)] x ~ 0,100 t/m2	t	94,24
5	kalkulacja indywidualna	Regulacja pionowa studni teleskopowych kanalizacyjnych	szt.	1,00
6	KNR 02-31-1004- 0700	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej asfaltem. przedmiar: (od km 0+013 do km 0+320) 307,00 mb x 3,05 m + fazowanie wjazdów (~ 20 mb x 0,3 m szer.)	m2	942,35
7	KNR 02-31-0311- 0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm. przedmiar: (od km 0+013 do km 0+320) 307,00 mb x 3,00 m + fazowanie wjazdów (~ 20 mb x 0,3 m szer.)	m2	927,00
8	KNR 02-31-0107- 0200	Wyrównanie ubytków istniejącej podbudowy kruszywem łamanym sortowanym frakcji 0/31,5 z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ~ 20 cm - POBOCZA (obustronne wzdłuż jezdni szer. ~ 30 cm). przedmiar: [(od km 0+013 do km 0+320) 307,00 mb x 2 - fazowanie wjazdów (~ 20 mb)] x ~ 0,30 m (szer.) x ~ 0,20 m (gr.)	m3	35,64

data: 16-09-2020 r.

sporządził: mgr inż. Mariusz SZARAN , upr. bud. K-7/01