

## PRZEDMIAR ROBÓT UPROSZCZONY

„Podwyższenie standardu konstrukcji/ nawierzchni istniejących obiektów drogowych ruchu pieszego/kołowego zarządzanych przez Gminę Rymanów w 2018 r.”- ETAP I

**01\_2018\_Przebudowa gminnej drogi dojazdowej - w m. Bzianka na działce o nr ewid. gr. 73**

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+005 do km 0+155) 150,00 mb	km	0,150
2	KNR 02-31-0102-0100	Wykonanie koryta jezdni w gruncie kat. II-IV - do 10 cm głębokości koryta. przedmiar: {[ (od km 0+005 do km 0+058) 53,00 mb x 3 x ~ 0,30 m] + [(od km 0+058 do km 0+155) 97,00 mb x ~ 3,25 m]}	m2	362,95
3	KNR 02-31-0102-0200	Wykonanie koryta jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta ponad 10 cm. przedmiar: {[ (od km 0+005 do km 0+058) 53,00 mb x 3 x ~ 0,30 m] + [(od km 0+058 do km 0+155) 97,00 mb x ~ 3,25 m]} x krotność do 15 cm tj. 1 raz	m2	362,95
4	KNR 02-31-1510-0500	Transport gruzu/ziemi z rozbiórki/korytowania pojazdami samowytadowczymi na odległość do 5 km z załadunkiem mechanicznym. przedmiar: 362,95 m2 x 0,15 m x ~ 2	t	108,88
5	KNR 02-31-0103-0200	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne istniejącej nawierzchni. przedmiar: (od km 0+005 do km 0+155) 150,00 mb x ~ 3,25 m	m2	487,50
6	KNR 02-31-0104-0500	Podbudowa dolna - warstwa pomocnicza odsączająca z kruszywa naturalnego żwirowego (pospółka - frakcji do 63 mm) - o grubości po zagęszczeniu mechanicznym warstwowym 15 cm. przedmiar: {[ (od km 0+005 do km 0+058) 53,00 mb x 3 x ~ 0,30 m] + [(od km 0+058 do km 0+155) 97,00 mb x ~ 3,25 m]}	m2	362,95
7	KNR 02-31-0204-0500	Podbudowa górna z kruszywa naturalnego łamanego ze skał litych (tłuczeń frakcji 31,5- 63 mm ~ gr. 8 + kliniec 4-31,5 mm ~ gr. 7 cm + miał) - o grubości po zagęszczeniu mechanicznym warstwowym 15 cm. przedmiar:(od km 0+005 do km 0+155) 150,00 mb x 3,14 m + 3 x wjazd (5,00 mb x 0,60 m)	m2	480,00
8	KNR 02-31-0108-0200	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym (~ 100 kg/1m2). przedmiar: (od km 0+005 do km 0+058) {53,00 mb x 3,06 m + włączenie [(3,00 + 5,00) m / 2] x ~ 2,00 mb + 3 x wjazd (5,00 mb x 0,60 m)} x ~ 0,100 t/m2	t	17,92
9	KNR 02-31-1004-0700	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej asfaltem. przedmiar: (od km 0+005 do km 0+058) {53,00 mb x 3,06 m + włączenie [(3,00 + 5,00) m / 2] x ~ 2,00 mb + 3 x wjazd (5,00 mb x 0,60 m)}	m2	179,18
10	KNR 02-31-0311-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm. przedmiar:(od km 0+005 do km 0+058) {53,00 mb x 3,00 m + włączenie [(3,00 + 5,00) m / 2] x ~ 2,00 mb + 3 x wjazd (5,00 mb x 0,50 m)}	m2	174,50
11	KNR 02-31-0107-0200	Wyrównanie ubytków istniejącej podbudowy kruszywem łamanym sortowanym frakcji 0/31,5 z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ~ 36 cm - POBOCZA (obustronne wzdłuż jezdni). przedmiar: (od km 0+005 do km 0+058) 53,00 mb x 0,30 m x 2 strony x ~ 0,36 m	m3	11,45

data: 28-03-2018 r.

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