

## PRZEDMIAR ROBÓT UPROSZCZONY

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

**06\_2018\_\_Przebudowa gminnej drogi dojazdowej - w m. Posada Górna na działce o nr ewid. gr. 1023**

| 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.<br>przedmiar: (od km 0+000 do km 0+063) 63,00 mb  | km   | 0,063  |
| 2    | KNR 02-31-0102-0100 | Wykonanie koryta jezdni w gruncie kat. II-IV - do 10 cm głębokości koryta.<br>przedmiar:(od km 0+000 do km 0+007) 7,00 mb x ~ 2,90 m   | m2   | 20,30  |
| 3    | KNR 02-31-0102-0200 | Wykonanie koryta jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta ponad 10 cm.<br>przedmiar: (od km 0+000 do km 0+007) 7,00 mb x ~ 2,90 m x krotność do 15 cm tj. 1 raz  | m2   | 20,30  |
| 4    | KNR 02-31-1510-0500 | Transport gruzu/ziemi z rozbiórki/korytowania pojazdami samowytadowczymi na odległość do 5 km z załadunkiem mechanicznym.<br>przedmiar: 20,30 m2 x 0,15 m x ~ 2  | t    | 6,09   |
| 5    | KNR 02-31-0103-0200 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne istniejącej nawierzchni.<br>przedmiar: (od km 0+000 do km 0+007) 7,00 mb x ~ 2,90 m  | m2   | 20,30  |
| 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.<br>przedmiar: (od km 0+000 do km 0+007) 7,00 mb x ~ 2,90 m   | m2   | 20,30  |
| 7    | KNR 02-31-0204-0500 | Podbudowa górną 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.<br>przedmiar: (od km 0+000 do km 0+007) 7,00 mb x ~ 2,90 m + 3 wjazdy (~ 5,00 mb x ~ 0,30 m)] | m2   | 24,80  |
| 8    | KNR 02-31-1004-0700 | Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej asfaltem.<br>przedmiar: (od km 0+000 do km 0+063) [63,00 mb x 2,68 m + 3 wjazdy (~ 5,00 mb x ~ 0,30 m)]   | m2   | 173,34 |
| 9    | KNR 02-31-0108-0200 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym (~ 25 kg/1m2).<br>przedmiar: (od km 0+000 do km 0+063) [63,00 mb x 2,68 m + 3 wjazdy (~ 5,00 mb x ~ 0,30 m)] x ~ 0,025 t/m2  | t    | 4,33   |
| 10   | KNR 02-31-0311-0500 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm - <b>układana częściowo ręcznie.</b><br>przedmiar: (od km 0+000 do km 0+063) [63,00 mb x 2,60 m + 3 wjazdy (~ 5,00 mb x ~ 0,30 m)]                                    | m2   | 168,30 |
| 11   | KNR 02-31-1406-0300 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych.<br>przedmiar: 1 szt. kanalizacji sanitarnej   | szt  | 1,00   |

data: 28-03-2018 r.

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