

## PRZEDMIAR ROBÓT UPROSZCZONY

"Remont dróg gminnych (w ramach bieżącego utrzymania dróg) na terenie Gminy Rymanów"

**05\_II\_2020\_\_ REMONT istniejącej drogi gminnej ul. Ogrodowej (+ włączenie ul. Widokowej do ul. Ogrodowej) w m. RYMANÓW ZDRÓJ w obrębie Rymanów Zdrój na dz. o nr. ewid. gr. 267, 268, 1721 i 283 od km 0+380 do km 0+600  
( + włączenie ul. Widokowej do ul. Ogrodowej – od km 0+000 do km 0+009)**

L.p.	Pomocniczy Normatyw	Opis	J.m.	Ilość
1	KNR 02-01-0119-0400	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - przedmiar: (od km 0+380 do km 0+600) 220,00 mb + (od km 0+000 do km 0+009) ~ 6,20 mb	km	0,2262
2	KNR	Frezowanie/rozbiórka istniejącej nawierzchni mineralno-bitumicznej o średniej grubości 10 cm. przedmiar: (od km 0+380 do km 0+580) 200,00 mb x ~ 4,50 m + (od km 0+580 do km 0+600) (4,7 + 5,3 ) m / 2 x 20 mb + (od km 0+000 do km 0+009) (8 + 3) m / 2 x 6,20	m2	1 034,10
3	KNR 02-31-1510-0500	Transport gruzu/destruktu pojazdami samowyladowczymi na odległość do 1 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym/mechanicznym (w razie potrzeby do wykorzystania na placu budowy). przedmiar: (1024,1 m2 x 0,10 m) x ~ 2	t	206,82
4	KNR 02-31-1004-0700	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej asfaltem. przedmiar: (od km 0+380 do km 0+580) 200,00 mb x ~ 4,50 m + (od km 0+580 do km 0+600) (4,7 + 5,3 ) m / 2 x 20 mb + (od km 0+000 do km 0+009) (8 + 3) m / 2 x 6,20 mb	m2	1 034,10
5	kalkulacja indywidualna	Regulacja pionowa zaworów wody	szt.	2,00
6	kalkulacja indywidualna	Regulacja pionowa studni teleskopowych kanalizacyjnych	szt.	6,00
7	KNR 02-31-0108-0200	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym (~ 100 kg/1m2). przedmiar: {(od km 0+380 do km 0+580) 200,00 mb x ~ 4,50 m + (od km 0+580 do km 0+600) (4,7 + 5,3 ) m / 2 x 20 mb + (od km 0+000 do km 0+009) (8 + 3) m / 2 x 6,20 mb} x ~ 0,100 t/m2	t	103,41
8	KNR 02-31-0311-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 7 cm. przedmiar: (od km 0+380 do km 0+580) 200,00 mb x ~ 4,50 m + (od km 0+580 do km 0+600) (4,7 + 5,3 ) m / 2 x 20 mb + (od km 0+000 do km 0+009) (8 + 3) m / 2 x 6,20 mb	m2	1 034,10

data: 16-09-2020 r.

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