

**Przedmiar Robót
Rym_Zdr**

| Lp | Podstawa | 2 | 3 | 4 | Jm | Ilości składowe | 6 |
|----|-----------------------|---|----|----------|----|-----------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| P1 | KNR 6 0806-0200 | Rozbranie kręźników betonowych na podsypce | m | 420,000 | m | 420,000 | 420,000 |
| P2 | KNR 4-01 0108-2000 | Wywiezienie gruzu samochodami samowyładowniczymi wg rodzaju rozbióranych konstrukcji na każdy 1 km, bez względu na rodzaj konstrukcji | m3 | 31,500 | m3 | 31,500 | 31,500 |
| P3 | KSNR 6 0102-0200 | Koryta o głębokości 20 cm, wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, w gruntach kategorii II-IV (580m x 2 - 420m) x 0,30m | m2 | 222,000 | m2 | 222,000 | 222,000 |
| P4 | KNR 6 0403-0300 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej (580m x 2) | m | 1160,000 | m | 1160,000 | 1160,000 |
| P5 | KNR 2-31 0107-0100 | Wyównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym. Zagęszczenie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm. | m3 | 47,400 | m3 | 47,400 | 47,400 |
| P6 | KNR 2-31 1004-0600 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z bitumu. (580m x 5,0m) | m2 | 2900,000 | m2 | 2900,000 | 2900,000 |
| P7 | KNR 2-31 0108-0200 | Wyównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową. Sposób wbudowania-mechaniczny (śr. grub. 2,00 cm x 24,7 kg). | t | 172,530 | t | 172,530 | 172,530 |
| P8 | KNR 2-31 0311-0500 | Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych, asfaltowa warstwa szceralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm. | m2 | 3492,500 | m2 | 3492,500 | 3492,500 |
| | | | | | | | Razem |

ZARĄCZNIK NR 4 do
SIWZ