

Przedmiar :2012 [REDACTED]

| Pozycja              | Katalog | Tabl/Kol | Opis robót  | Obliczenia  |
|----------------------|---------|----------|---|---|
| Element : [REDACTED] |         |          |   |   |
| 1                    | KNNR 1  | 0111 /01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi) -trasa dróg w terenie równi   | 0,338 km  |
| 0.338                | *       | 1.00     | KM  |   |
| 2                    | KNNR 1  | 0202 /06 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odl.do 1 km -koparki o pojem.łyżki 0.40 m3 kat.gruntu III-IV | Wykonanie koryta pod jazdnę - 338,0 m x 3,75 m x 0,51 m + 50,0 m2 x 0,51 m = 671,90 m3  |
| 671.90               | *       | 1.00     | M3  |   |
| 3                    | KNNR 1  | 0202 /06 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odl.do 1 km -koparki o pojem.łyżki 0.40 m3 kat.gruntu III-IV | Wykonanie koryta pod chodnik, pobocze i zjazdy 313,0 m x 1,45 m x 0,26 m + 338,0 m x 0,8 m x 0,36 m + 50,0 m2 x 0,36 m = 233,3 m3 |
| 233.30               | *       | 1.00     | M3  |   |
| 4                    | KNNR 1  | 0208 /02 | Nakłady uzupełniające do tablic za każdy rozpozet y 1 km odl.transportu ponad 1 km samochodami samowładoczymi przy przewozie -po drogach o nawierz.utwardzonej    | kat.gruntu I-IV 671,9 m3 + 233,3 m3 = 905,2 m3  |
| 905.20               | *       | 1.00     | M3  |   |
| 5                    | KNR 231 | 0402 /04 | Ławy pod krawężniki -ława betonowa z oporem   | 350,0 m x 0,09 m3/mb = 31,5 m3  |
| 31.50                | *       | 1.00     | M3  |   |
| 6                    | KNR 231 | 0403 /01 | Krawężniki betonowe -wystające o wym.15*30 cm na podsypce piaskowej   | 335,0 m + 15,0 m = 350,0 m  |
| 350.00               | *       | 1.00     | M   |   |
| 7                    | KNR 231 | 0407 /03 | Obrzeża betonowe o wym.30*8 cm na podsypce piaskowej -z wypełnieniem spoin piaskiem   | 7 m + 75,0 m + 75,0 m + 80,0 m + 33,0 m = 334,0 m   |
| 334.00               | *       | 1.00     | M   |   |
| 8                    | KNR 231 | 0402 /04 | Ławy pod obrzeża -ława betonowa z oporem  | 334,0 m x 0,04 m3/mb = 13,36 m3   |
| 13.36                | *       | 1.00     | M3  |   |
| 9                    | KNNR 6  | 0502 /03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej z wypełnieniem spoin piaskiem -kostka szarej grub  | cm na podsypce cementowo-piaskowej ( 70,0 m + 75,0 m + 78,0 m + 77,0 m ) x 1,35 m = 405,00 m2                                     |
| 405.00               | *       | 1.00     | M2  |   |
| 10                   | KNNR 6  | 0502 /03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej z wypełnieniem spoin piaskiem -kostka kolorowa   | grub.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej ZJAZDY 77,60 m2   |
| 77.60                | *       | 1.00     | M2  |   |
| 11                   | KNNR 6  | 0103 /03 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni -wykonywane   | mechanicznie,kat.gruntu II-IV 1233,0 m2 + 405,0 m2 + 77,6 m2 = 1715,6 m2  |
| 1715.60              | *       | 1.00     | M2  |   |
| 12                   | KNNR 6  | 0308 /03 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (w arstwa wiążąca)  | -asfaltowych,grub.warstwy po zagęszczeniu 6 cm 338,0 m x 3,5 m + 50,0 m2 =1233,00 m2  |
| 1233.00              | *       | 1.00     | M2  |   |

Przedmiar :2012

| Pozycja | Katalog | Tabl/Kol.    | Opis robót   | Obliczenia                   |
|---------|---------|--------------|--|------------------------------|
| 13      | KNNR 6  | 0309 /02     | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna)<br>-asfaltowych, grub. warstwy po zagęszczeniu 5 cm | 1233,00 * 1.25 M2 1233,00 m2 |
| 14      | KNNR 6  | 0113 /03     | Podbudowy z kruszyw łamanych -warstwa dolna grub. warstwy po zagęszczeniu 25 cm<br>Podbudowa pod jezdnię                 | 1233,00 * 1.00 M2 1233,0 m2  |
| 15      | KNNR 6  | 0113 /06     | Podbudowy z kruszyw łamanych -warstwa górna grub. warstwy po zagęszczeniu 15 cm<br>pod jezdnię                           | 1233,00 * 1.00 M2 1233,0 m2  |
| 16      | KNNR 6  | 0113 /06     | Podbudowy z kruszyw łamanych -warstwa górna grub. warstwy po zagęszczeniu 15 cm<br>Podbudowa pod chodnik                 | 405,00 * 1.00 M2 405,0 m2    |
| 17      | KNNR 6  | 0113 /01     | Podbudowy z kruszyw łamanych -warstwa dolna grub. warstwy po zagęszczeniu 15 cm<br>Podbudowa pod zjazd                   | 78,00 * 1.00 M2 78,0 m2      |
| 18      | KNNR 6  | 0113 /05     | Podbudowy z kruszyw łamanych -warstwa górna grub. warstwy po zagęszczeniu 10 cm<br>pod zjazd                             | 78,00 * 1.00 M2 78,0 m2      |
| 19      | KNNR 6  | 0113 /02     | Podbudowy z kruszyw łamanych -warstwa dolna grub. warstwy po zagęszczeniu 20 cm<br>poboc                                 | 221,60 * 1.00 M2 221,6 m2    |
| 20      | KNNR 6  | 0113 /06     | Podbudowy z kruszyw łamanych -warstwa górna grub. warstwy po zagęszczeniu 15 cm<br>poboc                                 | 221,60 * 1.00 M2 221,6 m2    |
| 21      | KNR     | 231 1406 /02 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych -kratki ściekowe uliczne   | 9,00 * 1.00 SZT 9 szt.       |
| 22      | KNR     | 231 1406 /03 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych -włazy kanałowe  | 14,00 * 1.00 SZT 14 szt.     |
| 23      | KNNR 1  | 0501 /01     | Reczne plantowanie pow. gruntu rodzimego -kat. gruntu I-III  | 200,00 * 1.00 M2 200,0 m2    |

Razem: