

## Załącznik nr 4. Przebudowa drogi Niepla na Urbana.

## Przedmiar robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót   |                                   |                                  | Ilość    | Krot. | Jedn. |
|---|-----------------------------------|----------------------------------|----------|-------|-------|
| <b>1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>  |                                   |                                  |          |       |       |
| 1.1 KNR 231/1402/5 (1)<br>Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, z wywozem do 1 km<br>0+000-0+990  | 990*0,75*2                        | = 1 485,000000                   |          |       |       |
|   |                                   | 1 485,00                         | 1 485,00 |       | m2    |
| 1.2 KNR 201/206/2<br>Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1 km, koparka<br>0,40 m3, grunt kategorii III - wykonanie koryta<br>0+000-0+015<br>0+015-0+430                            | 15*4,5*0,4+12*0,4<br>415*1,2*0,20 | = 31,800000<br>= 99,600000       |          |       |       |
|   |                                   | 131,40                           | 131,40   |       | m3    |
| 1.3 KNR 201/313/2<br>Ręczne formowanie nasypów wraz z zagęszczeniem z ziemi dowożonej samochodami, samowładowczymi, kategoria gruntu<br>III-IV - grunt odzyskany z koryta - odbudowa pobocza  | 31,8                              | = 31,800000                      |          |       |       |
|   |                                   | 31,80                            | 31,80    |       | m3    |
| 1.4 KNNR 6/103/3 (2)<br>Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu<br>II-VI, walec statyczny - podłoże, żwirowe, gruntowe, kołyto<br>0+000-0+430<br>0+430-0+990 | 430*4,2<br>560*3,3                | = 1 806,000000<br>= 1 848,000000 |          |       |       |
|   |                                   | 3 654,00                         | 3 654,00 |       | m2    |
| <b>2 Podbudowy i nawierzchnia drogi</b>   |                                   |                                  |          |       |       |
| 2.1 KNNR 6/113/2<br>Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm - tłuczeń<br>0+000-0+015<br>0+015-0+430  | 15*4,5+12<br>415*1,2              | = 79,500000<br>= 498,000000      |          |       |       |
|   |                                   | 577,50                           | 577,50   |       | m2    |
| 2.2 KNNR 6/113/6<br>Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm<br>0+000-0+430<br>0+430-0+990  | 430*4,2<br>560*3,0                | = 1 806,000000<br>= 1 680,000000 |          |       |       |
|   |                                   | 3 486,00                         | 3 486,00 |       | m2    |
| 2.3 KNR 231/311/1<br>Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm<br>0+000-0+430   | 430*3,08+12                       | = 1 336,400000                   |          |       |       |
|   |                                   | 1 336,40                         | 1 336,40 |       | m2    |
| 2.4 KNR 231/311/5<br>Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm<br>0+000-0+430   | 430*3,0+12                        | = 1 302,000000                   |          |       |       |
|   |                                   | 1 302,00                         | 1 302,00 |       | m2    |
| 2.5 KNR 231/311/6<br>Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy<br>1 cm grubości warstwy   | 1302                              | = 1 302,000000                   |          |       |       |
|   |                                   | 1 302,00                         | 1 302,00 |       | m2    |
| 2.6 KNNR 6/113/5<br>Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm - pobocza grubość 8cm (krotność 0,8)<br>0+000-0+430  | 430*0,6*2                         | = 516,000000                     |          |       |       |
|   |                                   | 516,00                           | 516,00   | 0,8   | m2    |