

## Tabela przedmiaru robót

Drogi gminne

| Nr                         | Podstawa                | Nr ST            | Opis robót   | Jm | Ilość |
|----------------------------|-------------------------|------------------|--|----|-------|
| <b>1 DROGA W NOWOTAŃCU</b> |                         |                  |  |    |       |
| 1                          | KNR<br>AT-03<br>0101/02 |                  | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10cm  |    |       |
|                            |                         | 5                |  | m  | 5     |
|                            |                         |                  | razem  | m  | 5     |
| 2                          | KNR<br>2-01<br>0234/10  |                  | Mechaniczne plantowanie gruntu kategorii IV równiarkami samojezdnymi   |    |       |
|                            |                         | 0,5*(3+4)*15     |  | m2 | 52,5  |
|                            |                         | 10*3             |  | m2 | 30    |
|                            |                         |                  | razem  | m2 | 82,5  |
| 3                          | KNR<br>2-31<br>0103/04  |                  | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV   | m2 | 82,5  |
| 4                          | KNR<br>2-31<br>0107/01  |                  | Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm                     |    |       |
|                            |                         | 0,5*(3+4)*15*0,1 |  | m3 | 5,25  |
|                            |                         | 10*3*0,1         |  | m3 | 3     |
|                            |                         |                  | razem  | m3 | 8,25  |
| 5                          | KNR<br>9-26<br>0110/04  |                  | Odwodnienia liniowe z polimerobetonu o szerokości w w świetle 200mm i wysokości ponad 150mm do 200mm o klasie obciążenia D400 ruszt żeliwny              |    |       |
|                            |                         | 4                |  | m  | 4     |
|                            |                         |                  | razem  | m  | 4     |
| 6                          | KNR<br>AT-03<br>0401/01 |                  | Ścieki uliczne na ławie betonowej o przekroju 0,07m2 z prefabrykatów betonowych o wymiarach 50x28x10cm   |    |       |
|                            |                         | 1+1              |  | m  | 2     |
|                            |                         |                  | razem  | m  | 2     |
| 7                          | KNR<br>2-31<br>0311/01  |                  | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm                             |    |       |
|                            |                         | 0,5*(3+4)*15     |  | m2 | 52,5  |
|                            |                         |                  | razem  | m2 | 52,5  |
| 8                          | KNR<br>2-31<br>0311/05  |                  | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm                           |    |       |
|                            |                         | 52,5             |  | m2 | 52,5  |
|                            |                         |                  | razem  | m2 | 52,5  |
| 9                          | KNR<br>2-31<br>0311/06  |                  | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu | m2 | 52,5  |
| 10                         | KNR<br>2-31<br>1004/07  |                  | Skropienie nawierzchni asfaltem  |    |       |
|                            |                         | 0,2*(15+15+3)    |  | m2 | 6,6   |
|                            |                         | 52,5             |  | m2 | 52,5  |
|                            |                         |                  | razem  | m2 | 59,1  |
| 11                         | KNR<br>2-31<br>0114/07  |                  | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - pobocza   |    |       |
|                            |                         | 15*0,3*2         |  | m2 | 9     |
|                            |                         |                  | razem  | m2 | 9     |

## Kosztorys

## Drogi gminne

| Nr | Podstawa                | Opis   | Jm | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość |
|----|-------------------------|--|----|-------|------------------|---------|
|    |                         | <b>I DROGA W NOWOTAŃCU</b>   |    |       |                  |         |
| 1  | KNR<br>AT-03<br>0101/02 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10cm  | m  | 5     |                  |         |
| 2  | KNR<br>2-01<br>0234/10  | Mechaniczne plantowanie gruntu kategorii IV równiarkami samojezdnymi   | m2 | 82,5  |                  |         |
| 3  | KNR<br>2-31<br>0103/04  | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV   | m2 | 82,5  |                  |         |
| 4  | KNR<br>2-31<br>0107/01  | Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm                     | m3 | 8,25  |                  |         |
| 5  | KNR<br>9-26<br>0110/04  | Odwodnienia liniowe z polimerobetonu o szerokości w w świetle 200mm i wysokości ponad 150mm do 200mm o klasie obciążenia D400 ruszt żeliwny              | m  | 4     |                  |         |
| 6  | KNR<br>AT-03<br>0401/01 | Ścieki uliczne na ławie betonowej o przekroju 0,07m2 z prefabrykatów betonowych o wymiarach 50x28x10cm   | m  | 2     |                  |         |
| 7  | KNR<br>2-31<br>0311/01  | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm                             | m2 | 52,5  |                  |         |
| 8  | KNR<br>2-31<br>0311/05  | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm                           | m2 | 52,5  |                  |         |
| 9  | KNR<br>2-31<br>0311/06  | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu | m2 | 52,5  |                  |         |
| 10 | KNR<br>2-31<br>1004/07  | Skropienie nawierzchni asfaltem  | m2 | 59,1  |                  |         |
| 11 | KNR<br>2-31<br>0114/07  | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - pobocza   | m2 | 9     |                  |         |
|    |                         | Razem  |    |       |                  |         |
|    |                         | Podatek VAT  |    |       |                  |         |
|    |                         | <b>Ogółem kosztorys</b>  |    |       |                  |         |

## Spis działów przedmiaru robót

Drogi gminne

| Nr | Opis              |
|----|-------------------|
| 1  | DROGA W NOWOTAŃCU |