

| Lp.  | Opis  | Jedn. miary    | Ilość  | Cena<br>zł | Wartość<br>zł<br>(4 x 5) |
|--|---|----------------|--|------------|--------------------------|
| 1  | 2   | 3              | 4  | 5          | 6                        |
| <b>1 Remont drogi powiatowej 4339P w m. Tursko (od drogi pow.nr 4342P)</b>                     |   |                |  |            |                          |
| 1  | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa d.1 dróg w terenie równinnym                                | km             | 0.570  |            |                          |
| 2  | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm (odgarnięcie d.1 krawędzi)   | m <sup>2</sup> | 2*570 =<br>1140.000  |            |                          |
| 3  | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. d.1 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km  | m <sup>2</sup> | 36*5+6*5+5*<br>5+6*5 =<br>265.000  |            |                          |
| 4  | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej d.1 (bitum)   | m <sup>2</sup> | 171+120.55*<br>5+198+<br>418.33*6 =<br>3481.730                                    |            |                          |
| 5  | Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w il. 0, d.1 30kg/m2  | m <sup>2</sup> | 171+120.55*<br>5+198+<br>418.33*6 =<br>3481.730                                    |            |                          |
| 6  | Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-as- d.1 faltowa (beton asfaltowy0/16) z wbudowaniem mechanicznym | t              | 91.11*2.5 =<br>227.775   |            |                          |
| 7  | Nawierzchnia z betonu asfaltowego 0/11 warstwa ścieralna - d.1 grub.po zagęszcz. 3 cm                                 | m <sup>2</sup> | 171+120.55*<br>5+198+<br>418.33*6+5*<br>1+5*2 =<br>3496.730                        |            |                          |
| 8  | Ręczne plantowanie poboczy z dowozem gruntu 0,075m3 na d.1 1m2  | m <sup>2</sup> | 569*2*0.75 =<br>853.500  |            |                          |
| <b>2 Remont drogi powiatowej 4339P odcinek Tursko - Jedlec (przy mosicie na rzece Ciemnej)</b> |   |                |  |            |                          |
| 9  | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa d.2 dróg w terenie równinnym                                | km             | 0.555  |            |                          |
| 10   | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm (odgarnięcie d.2 krawędzi)   | m <sup>2</sup> | 2*555 =<br>1110.000  |            |                          |
| 11   | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. d.2 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km  | m <sup>2</sup> | 5*6+5*6+7*5+<br>15*6 =<br>185.000  |            |                          |
| 12   | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej d.2 (bitum)   | m <sup>2</sup> | 6*(5+6)/2+<br>(30+12+30)*<br>6+6*(5+6)/2+<br>470.5*5 =<br>2850.500                 |            |                          |
| 13   | Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w il. 0, d.2 30kg/m2  | m <sup>2</sup> | 6*(5+6)/2+<br>(30+12+30)*<br>6+6*(5+6)/2+<br>470.5*5 =<br>2850.500                 |            |                          |
| 14   | Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-as- d.2 faltowa (beton asfaltowy0/16) z wbudowaniem mechanicznym | t              | 92.22*2.5 =<br>230.550   |            |                          |
| 15   | Nawierzchnia z betonu asfaltowego 0/11 warstwa ścieralna - d.2 grub.po zagęszcz. 3 cm                                 | m <sup>2</sup> | 6*(5+6)/2+<br>(30+12+30)*<br>6+6*(5+6)/2+<br>470.5*5+31+<br>25+4*5*1 =<br>2926.500 |            |                          |
| 16   | Ręczne plantowanie poboczy z dowozem gruntu 0,075m3 na d.2 1m2  | m <sup>2</sup> | 2*486*0.75 =<br>729.000  |            |                          |
| <b>3 Remont drogi powiatowej 4339P w m. Jedlec (od końca istniejącej nakładki)</b>             |   |                |  |            |                          |
| 17   | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa d.3 dróg w terenie równinnym                                | km             | 1.2  |            |                          |
| 18   | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm (odgarnięcie d.3 krawędzi)   | m <sup>2</sup> | 2*1200 =<br>2400.000   |            |                          |
| 19   | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. d.3 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km  | m <sup>2</sup> | 2*5*5 =<br>50.000  |            |                          |
| 20   | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej d.3 (bitum)   | m <sup>2</sup> | 5*1200 =<br>6000.000   |            |                          |
| 21   | Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w il. 0, d.3 30kg/m2  | m <sup>2</sup> | 5*1200 =<br>6000.000   |            |                          |
| 22   | Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-as- d.3 faltowa (beton asfaltowy0/16) z wbudowaniem mechanicznym | t              | 176.73*2.5 =<br>441.825  |            |                          |
| 23   | Nawierzchnia z betonu asfaltowego 0/11 warstwa ścieralna - d.3 grub.po zagęszcz. 3 cm                                 | m <sup>2</sup> | 5*1200+19*5*<br>1+6*2 =<br>6107.000  |            |                          |

| Lp.  | Opis  | Jedn. miary    | Ilość   | Cena zł | Wartość zł<br>(4 x 5) |
|--|---|----------------|---|---------|-----------------------|
| 1  | 2   | 3              | 4   | 5       | 6                     |
| 24   | Ręczne plantowanie poboczy z dowozem gruntu 0,075m3 na d.3 1m2  | m <sup>2</sup> | 2*1200*0.75<br>= 1800.000   |         |                       |
| <b>4 Remont drogi powiatowej 4339P w m. Gołuchów (chodnik)</b> |   |                |   |         |                       |
| 25   | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa d.4 drogi w terenie równinnym   | km             | 0.13  |         |                       |
| 26   | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki d.4 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km (wjazdy + chodnik+krawężnik+obrzeża) | m <sup>3</sup> | (34*1.9+10*1*0.5)*0.36+<br>(127*1.9-(34*1.9+10*1*0.5))*0.21+<br>127*0.2*0.45+127*0.2*0.4 =<br>199.623 |         |                       |
| 27   | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. d.4 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km  | m <sup>2</sup> | 127*0.5 =<br>63.500   |         |                       |
| 28   | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na d.4 gł. 6-10 cm  | m              | 127   |         |                       |
| 29   | Ława pod krawężniki betonowa z oporem - Beton B15 (C12/ d.4 15)   | m <sup>3</sup> | 127*0.0825 =<br>10.478  |         |                       |
| 30   | Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej   | m              | 127   |         |                       |
| 31   | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce cem.piaskowej   | m              | 127-34+2*<br>1.96 = 96.920  |         |                       |
| 32   | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej   | m              | 34  |         |                       |
| 33   | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych d.4   | szt.           | 3   |         |                       |
| 34   | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm   | m <sup>2</sup> | 34*1.90+10*0.5*1*1 =<br>69.600  |         |                       |
| 35   | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm  | m <sup>2</sup> | 34*1.90+10*0.5*1*1 =<br>69.600  |         |                       |
| 36   | Wjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka typ Holland grafitowa bez fazowa)                              | m <sup>2</sup> | 34*1.90+10*0.5*1*1 =<br>69.600  |         |                       |
| 37   | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grub.po zagęszcz.  | m <sup>2</sup> | 127*1.9-(34*1.90+10*0.5*1*1) =<br>171.700   |         |                       |
| 38   | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy d.4 dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.<br>Krotność = 4  | m <sup>2</sup> | 127*1.9-(34*1.90+10*0.5*1*1) =<br>171.700   |         |                       |
| 39   | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka typ Holland szara bezzazowa)                                 | m <sup>2</sup> | 127*1.9-(34*1.90+10*0.5*1*1) =<br>171.700   |         |                       |
| 40   | Nawierzchnia z Betonu asfaltowego 0/11 warstwa ścieralna - d.4 grub.po zagęszcz. 3 cm   | m <sup>2</sup> | 127*0.5 =<br>63.500   |         |                       |
| 41   | Nawierzchnia z betonu asfaltowego 0/11 warstwa ścieralna - d.4 każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.  | m <sup>2</sup> | 127*0.5 =<br>63.500   |         |                       |
| <b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>              |   |                |   |         |                       |
| <b>Podatek VAT</b>   |   |                |   |         |                       |
| <b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>                       |   |                |   |         |                       |

Słownie: