

## Przedmiar robót

### Budowa nawierzchni ulicy Borówkowej w Lesznie

| Lp.        | Kod CPV    | Nr SST   | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych   | Jedn.          | Ilość  |
|------------|------------|----------|--|----------------|--------|
| <b>I</b>   |            |          | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>   |                |        |
| 1          | 45100000-8 | 01.01.01 | Odtworzenie trasy w terenie równinnym  | km             | 0,101  |
| <b>II</b>  |            |          | <b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>  |                |        |
| 2          | 45100000-8 | 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni chodnika z płyt betonowych grub. 5 cm na podsypce piaskowej<br>91,00*2*0,50   | m <sup>2</sup> | 91,00  |
| 3          | 45100000-8 | 01.02.04 | Rozebranie krawężnika betonowego 15*30 na podsypce piaskowej   | m              | 91,00  |
| 4          | 45100000-8 | 01.02.04 | Wywiezienie gruzu z terenu budowy na odl. do 10 km<br>(91,00*8,09*0,006125)+(91,00*1,02*0.0432)  | m <sup>3</sup> | 9,00   |
| <b>III</b> |            |          | <b>ROBOTY ZIEMNE</b>   |                |        |
| 5          | 45111200-0 | 02.01.01 | Wykonanie wykopów łącznie z odwiezieniem urobku na odl. do 10 km, grunt kat. III-IV- jezdnia i pasy postojowe<br>444,00+(2*0,40)+(11,00*0,10)                | m <sup>3</sup> | 446,00 |
| 6          | 45111200-0 | 02.01.01 | Wykonanie wykopów o głęb. do 3,0 m na odkład, grunt kat. III-IV pod studzienki ściekowe i przykanaliki<br>(2*1,60)+(11,00*0,40)                              | m <sup>3</sup> | 8,00   |
| 7          | 45111200-0 | 02.01.01 | Zasypanie wykopów o ścianach pionowych o szer. 0,80-2,5 m i głęb. do 1,5 m, grunt kat. III-IV<br>(2*1,60)+(11,00*0,40)                                       | m <sup>3</sup> | 8,00   |
| <b>IV</b>  |            |          | <b>ODWODNIENIE</b>   |                |        |
| 8          | 45232452-5 | 03.02.01 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe z elementów prefabrykowanych o śr. 500 mm z osadnikiem, głębokość studzienki 2,00 m                                     | szt            | 2      |
| 9          | 45232452-5 | 03.02.01 | Przykanaliki z rur PCV łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm<br>3,00+8,00  | m              | 11,00  |
| 10         | 45232452-5 | 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych  | szt            | 6      |
| 11         | 45232452-5 | 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telekomunikacyjnych  | szt            | 4      |
| 12         | 45232452-5 | 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych  | szt            | 20     |
| <b>V</b>   |            |          | <b>PODBUDOWA</b>   |                |        |
| 13         | 45233140-2 | 04.01.01 | Wykonanie mechanicznie profilowania i zagęszczania podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i pasów postojowych<br>91,00*10,00                   | m <sup>2</sup> | 910,00 |
| 14         | 45233140-2 | 04.05.01 | Wykonanie wzmocnienia podłoża z gruntu stabilizowanego cementem w betonie o Rm = 5 Mpa, warstwa grub. 12 cm – jezdnia i pasy postojowe<br>91,00*10,00        | m <sup>2</sup> | 910,00 |
| 15         | 45233140-2 | 04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, warstwa grub. 20 cm – jezdnia<br>91,00*5,50            | m <sup>2</sup> | 500,00 |
| 16         | 45233140-2 | 04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, warstwa grub. 22 cm – pasy postojowe<br>91,00*(2,25*2) | m <sup>2</sup> | 410,00 |
| <b>VI</b>  |            |          | <b>ELEMENTY ULIC</b>   |                |        |

| Lp.         | Kod CPV    | Nr SST   | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych  | Jedn. | Ilość  |
|-------------|------------|----------|---|-------|--------|
| 17          | 45233140-2 | 08.01.01 | Ustawienie krawężnika betonowego wystającego wibroprasowanego 15*30 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową z oporem, beton kl. B-15 w ilości 0,06 m³/mb<br>(3,00+1,00+1,50*2)*2 | m     | 14,00  |
| 18          | 45233140-2 | 08.01.01 | Ustawienie krawężnika betonowego łukowego wibroprasowanego 15*30 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową z oporem, beton kl. B-15 w ilości 0,06 m³/mb<br>1,50*4                  | m     | 6,00   |
| 19          | 45233140-2 | 08.03.01 | Ustawienie obrzeża betonowego wibroprasowanego 6*20 wraz z ławą betonową z oporem, beton kl. B10 w ilości 0,02 m³/mb<br>91,00*2   | m     | 182,00 |
| 20          | 45233140-2 | 08.03.01 | Ustawienie obrzeża betonowego wibroprasowanego 8*30 wraz z ławą betonową z oporem, beton kl. B10 w ilości 0,03 m³/mb<br>91,00*2-3,00*2  | m     | 176,00 |
| 21          | 45233140-2 | 08.05.02 | Ułożenie ścieku z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm typu HOLLAND /kolor czarny/ wraz z ławą betonową zwykłą, beton kl. B15 w ilości 0,02 m³/mb<br>91,00*0,20  | m²    | 18,00  |
| <b>VII</b>  |            |          | <b>NAWIERZCHNIA</b>   |       |        |
| 22          | 45233140-2 | 05.03.23 | Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm /kolor szary/ na podsypce cementowo-piaskowej, warstwa grub. 3 cm – jezdnia<br>500,00-18,00                       | m²    | 482,00 |
| 23          | 45233140-2 | 05.03.23 | Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm /kolor czerwony/ na podsypce cementowo-piaskowej, warstwa grub. 3 cm – pasy postojowe<br>91,00*(2,25*2)           | m²    | 410,00 |
| <b>VIII</b> |            |          | <b>ZIELEŃ</b>   |       |        |
| 24          | 45233140-2 | 09.01.01 | Dowóz i rozścielenie ziemi urodzajnej ręcznie z przerzutem w terenie płaskim, warstwa grub. 20 cm<br>3,00*2,50*2  | m²    | 15,00  |