

## PRZEDMIAR ROBÓT

Modernizacja drogi gminnej Nr 131137W ul. Leszowa w m. Sobolew (dz. nr 774)

| Lp                                      | Normatyw                 | Opis   | Suma           |
|---|--------------------------|--|----------------|
| <b>Element 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b> |                          |  |                |
| 1. 1.                                   | KSNR<br>00-01-0104-03-00 | Prace pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych pod trasy drogowe w terenie równinnym.<br>[ 0.400 ]   | 0.40000        |
|   |                          | Jm. km   | Razem: 0.4000  |
| <b>Element 2. PRZEPUSTY</b>             |                          |  |                |
| 2. 1.                                   | KSNR<br>00-01-0301-01-00 | Wykopy z ręcznym załadunkiem urobku na środek transportowy i transportem na odległość 1 km na gruncie kategorii I - II, samochodem samowyładowczym do 5 t.<br>[ 0.0168 ]                               | 0.01680        |
|   |                          | 7 m x 0,6 m x 0,4 m = 1,68 m3<br>Jm. 100 m3  | Razem: 0.0168  |
| 2. 2.                                   | KNR<br>02-31-0816-01-00  | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o średnicy 40 cm.<br>[ 7 ]  | 7.00000        |
|   |                          | Jm. m  | Razem: 7.0000  |
| 2. 3.                                   | KNR<br>02-18-0511-04-00  | Rury z polipropylenu o podwójnej ściannce o średnicy 400 mm na ławie z kruszywa łamanego gr. 15 cm.<br>[ 0.07 ]  | 0.07000        |
|   |                          | Jm. 100 m  | Razem: 0.0700  |
| 2. 4.                                   | KSNR<br>00-01-0310-01-00 | Ręczne zasypywanie wykopów szerokości 0,8 - 2,5 m o ścianach pionowych, warstwami o grubości 20 cm, przy głębokości wykopu do 1,5 m i gruncie kategorii I - II, z zagęszczeniem ręcznym.<br>[ 0.0168 ] | 0.01680        |
|   |                          | 7 m x 0,6 m x 0,4 m = 1,68 m3<br>Jm. 100 m3  | Razem: 0.0168  |
| <b>Element 3. POBUDOWA</b>              |                          |  |                |
| 3. 1.                                   | KSNR<br>00-06-0113-06-00 | Wzmocnienie podbudowy z kruszyw łamanych przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm.<br>[ 17.20 ]   | 17.20000       |
|   |                          | 400 m x 4,3 m = 1720 m2<br>Jm. 100 m2  | Razem: 17.2000 |
| 3. 2.                                   | KSNR<br>00-06-1005-07-00 | Skropienie nawierzchni drogowych emulsja asfaltową<br>[ 16.40 ]  | 16.40000       |
|   |                          | 400 m x 4,1 m = 1640 m2<br>Jm. 100 m2  | Razem: 16.4000 |
| 3. 3.                                   | KSNR<br>00-06-0308-01-04 | Warstwa wiążąca nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm.<br>[ 16.40 ]   | 16.40000       |
|   |                          | 400 m x 4,1 m = 1640 m2<br>Jm. 100 m2  | Razem: 16.4000 |
| 3. 4.                                   | KSNR<br>00-06-0309-01-04 | Warstwa ścieralna nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm.<br>[ 16.00 ]   | 16.00000       |
|   |                          | 400 m x 4,0 m = 1600 m2<br>Jm. 100 m2  | Razem: 16.0000 |
| <b>Element 4. POBOCZA</b>               |                          |  |                |
| 4. 1.                                   | KSNR<br>00-01-0201-08-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku na odległość do 1 km, w gruncie kategorii III - IV( uzupełnienie poboczny gruntem kat. III )<br>[ 0.92 ]                                       | 0.92000        |
|   |                          | 400 m x 2 x 0,50 m x 0,12 m = 48,0 m3<br>400 m x 2 x 0,25 m x 0,22 m = 44,0 m3<br>Razem - 92,0 m3<br>Jm. 100 m3  | Razem: 0.9200  |
| 4. 2.                                   | KSNR<br>00-06-0113-05-00 | Pobocza z kruszyw łamanych przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm.<br>[ 4.00 ]  | 4.00000        |
|   |                          | 400 m x 2 x 0,5 m = 400 m2<br>Jm. 100 m2   | Razem: 4.0000  |