

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

Nazwa obiektu  
lub robót budowlanych:

Remont ulicy Zdrojowej w Bujakowie  
od ul. Olszyna do budynku nr 22

Nazwa i adres  
zamawiającego:

Urząd Gminy Porąbka  
ul. Krakowska 3  
43-353 Porąbka

Kod CPV:

45233142-6 (Roboty w zakresie naprawy dróg)

### Opracowanie zawiera:

- Strona tytułowa
- Wyliczenie ilości robót
- Przedmiar robót

## Wyliczenie ilości robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót   | Ilość  | Krot. | Jedn. |
|---|--------|-------|-------|
| 1 Remont odcinka od ul. Olszyna do bud. nr 22   |        |       |       |
| 1 KNNR 6/1301/6<br>Analogia do R. Mechaniczna likwidacja wysadzin i gł. do 20 cm z odwozem urobku na 1 km /SST 001/   | 30,0   |       | m2    |
| 2 KNR 401/354/7<br>Demontaż kraty z prętów stalowych /SST 001/<br>7,0*0,40*0,70 = 1,96<br>1,96  | ~1,96  |       | szt   |
| 3 KNR 401/212/1<br>Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm /SST 001/<br>koryto betonowe (0,2*0,3+0,40*0,15)*6,0 = 0,72<br>0,72   | ~0,72  |       | m3    |
| 4 KNNR 1/305/3<br>Wykop ręczny pod odwodnienie liniowe /SST 001/<br>7,0*0,40*0,70 = 1,96<br>1,96  | ~1,96  |       | m3    |
| 5 KNNR 6/605/2<br>Ława fundamentowe betonowa pod odwodnienie liniowe /SST 005/<br>7,0*0,40*0,20 = 0,56<br>0,56  | ~0,56  |       | m3    |
| 6 KNNR 6/606/3<br>Odwodnienie liniowe z rusztem żeliwnym C250 /SST 005/   | 7,0    |       | m     |
| 7 KNNR 4/1412/2<br>Obetonowanie odwodnienia liniowego /SST 005/<br>7,0*0,20*0,40 = 0,56<br>0,56   | ~0,56  |       | m3    |
| 8 KNNR 6/807/1<br>Analogia do R. Demontaż odwodnienia liniowego /SST 005/   | 8,0    |       | m     |
| 9 KNNR 1/305/3<br>Wykop ręczny pod elementy betonowe cieku /SST 005/<br>8,0*0,40*0,40 = 1,28<br>1,28  | ~1,28  |       | m3    |
| 10 KNNR 6/605/2<br>Ława betonowa pod odwodnienie liniowe /SST 005/<br>7,0*0,40*0,20 = 0,56<br>0,56  | ~0,56  |       | m3    |
| 11 KNNR 6/606/1<br>Ścieki z elementów betonowych, 30x30x10 /SST 005/  | 8,0    |       | m     |
| 12 KNR 231/1406/4<br>Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, skrzynki do zasuw i skrzynki hydrantowe /SST 005/   | 5      |       | szt   |
| 13 KNNR 6/108/1 (1)<br>Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie ręczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10-t /SST 004/<br>140,0*4,0*0,02*2,5 = 28,0<br>28,0 | ~28,0  |       | t     |
| 14 KNNR 6/309/2 (1)<br>Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód do 5-t /SST 004/<br>140,0*4,0 = 560,0<br>560,0          | ~560,0 |       | m2    |
| 15 KNNR 6/107/1<br>Uzupełnienie poboczy tłuczniem kamiennym grub. 5 cm /SST 003/<br>140,0*0,05 = 7,0<br>7,0   | ~7,0   |       | m3    |

## Przedmiar robót

| Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja<br>przedmiarowa<br>podstawy nakładów   | Jedn. | Krot. | Ilość  | Wartość<br>jednostkowa | Wartość<br>netto |
|---|-------|-------|--------|------------------------|------------------|
| 1 Remont odcinka od ul. Olszyna do bud. nr 22   |       |       |        |                        |                  |
| 1 KNNR 6/1301/6<br>Analogia do R. Mechaniczna likwidacja wysadzin i<br>gł. do 20 cm z odwozem urobku na 1 km /SST 001/  | m2    |       | 30,0   |                        |                  |
| 2 KNR 401/354/7<br>Demontaż kraty z prętów stalowych /SST 001/  | szt   |       | ~1,96  |                        |                  |
| 3 KNR 401/212/1<br>Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe<br>niezbrojone, grubości do 15·cm /SST 001/  | m3    |       | ~0,72  |                        |                  |
| 4 KNNR 1/305/3<br>Wykop ręczny pod odwodnienie liniowe /SST 001/  | m3    |       | ~1,96  |                        |                  |
| 5 KNNR 6/605/2<br>Ława fundamentowe betonowa pod odwodnienie<br>liniowe /SST 005/   | m3    |       | ~0,56  |                        |                  |
| 6 KNNR 6/606/3<br>Odwodnienie liniowe z rusztem żeliwnym C250 /SST<br>005/  | m     |       | 7,0    |                        |                  |
| 7 KNNR 4/1412/2<br>Obetonowanie odwodnienia liniowego /SST 005/   | m3    |       | ~0,56  |                        |                  |
| 8 KNNR 6/807/1<br>Analogia do R. Demontaż odwodnienia liniowego<br>/SST 005/  | m     |       | 8,0    |                        |                  |
| 9 KNNR 1/305/3<br>Wykop ręczny pod elementy betonowe cieku /SST<br>005/   | m3    |       | ~1,28  |                        |                  |
| 10 KNNR 6/605/2<br>Ława betonowa pod odwodnienie liniowe /SST 005/  | m3    |       | ~0,56  |                        |                  |
| 11 KNNR 6/606/1<br>Ścieki z elementów betonowych, 30x30x10 /SST<br>005/   | m     |       | 8,0    |                        |                  |
| 12 KNR 231/1406/4<br>Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń<br>podziemnych, skrzynki do zasuw i skrzynki<br>hydrantowe /SST 005/   | szt   |       | 5      |                        |                  |
| 13 KNNR 6/108/1 (1)<br>Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką<br>mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa,<br>wbudowanie ręczne, grysowo-żwirowa (standard<br>II), samochód 5-10·t /SST 004/ | t     |       | ~28,0  |                        |                  |
| 14 KNNR 6/309/2 (1)<br>Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych<br>(warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa,<br>grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa,<br>samochód do 5·t /SST 004/   | m2    |       | ~560,0 |                        |                  |
| 15 KNNR 6/107/1<br>Uzupełnienie poboczy tłucznem kamiennym grub.<br>5 cm /SST 003/  | m3    |       | ~7,0   |                        |                  |