

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|-------------------|--|------|--------------|---------------|
| KOSZTORYS: „Przebudowa drogi powiatowej nr 4414W Wyszaków – Somianka – Popowo Parcele w miejscowości Popowo Kościelne poprzez budowę chodnika” | | | | | |
| 1 | | Roboty ziemne | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | | |
| | | 0,196 | km | 0,20 | |
| | | | | RAZEM | 0,20 |
| 2 d.1 | Kalkulacja własna | Wykonanie i wdrożenie czasowej organizacji ruchu | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 3 d.1 | KNR 2-01 0126-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m2 | | |
| | | chodnik i zjazdy : | | | |
| | | 216,00 | m2 | 216,00 | |
| | | 78,00 | m2 | 78,00 | |
| | | | | RAZEM | 294,00 |
| 4 d.1 | KNR 2-01 0202-02 | Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | chodnik i zjazdy : | | | |
| | | 294 * 0,10 | m3 | 29,40 | |
| | | | | RAZEM | 29,40 |
| 5 d.1 | KNR AT-03 0101-01 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm | m | | |
| | | 196,00 | m | 196,00 | |
| | | | | RAZEM | 196,00 |
| 6 d.1 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV | m2 | | |
| | | Chodnik i zjazdy: | | | |
| | | 294,00 | m2 | 294,00 | |
| | | | | RAZEM | 294,00 |
| 2 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 7 d.2 | KNR 2-31 0801-03 | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm | m2 | | |
| | | 10,40 | m2 | 10,40 | |
| | | | | RAZEM | 10,40 |
| 8 d.2 | KNR 19-01 0118-19 | Wywóz gruzu żwirobetonowego i żelbetowego samochodami samowyladowczymi wraz z wywozem i utylizacją | m3 | | |
| | | 10,40 * 0,12 | m3 | 1,25 | |
| | | | | RAZEM | 1,25 |
| 3 | | Podbudowy i elementy ulic i dróg | | | |
| 9 d.3 | KNR 2-31 0401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| | | 196,00 | m | 196,00 | |
| | | 40,00 | m | 40,00 | |
| | | 156,00 | m | 156,00 | |
| | | | | RAZEM | 392,00 |
| 10 d.3 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod oporniki betonowa zwykła z betonu C12/15. Ława wykonana technologią tradycyjną w deskowaniu, metodą na mokro | m3 | | |
| | | Opornik wtopiony 12x25: | | | |
| | | 40 * 0,06 | m3 | 2,40 | |
| | | Krawężnik betonowy 15x30: | | | |
| | | 196 * 0,075 | m3 | 14,70 | |
| | | Obrzeże betonowe 8x30: | | | |
| | | (196 - 8 * 5) * 0,3 | m3 | 46,80 | |
| | | | | RAZEM | 63,90 |
| 11 d.3 | KNR 2-31 0403-05 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 40,00 | m | 40,00 | |
| | | | | RAZEM | 40,00 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|------------------|--|------|---------|--------|
| 12 d.3 | KNR 2-31 0403-01 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 196,00 | m | 196,00 | |
| | | | | RAZEM | 196,00 |
| 13 d.3 | KNR 2-31 0407-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | | |
| | | 156,00 | m | 156,00 | |
| | | | | RAZEM | 156,00 |
| 14 d.3 | KNNR 6 0113-02 | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm. Podbudowa zjazdów indywidualnych. | m2 | | |
| | | Zjazdy: 78,00 | m2 | 78,00 | |
| | | | | RAZEM | 78,00 |
| 15 d.3 | KNNR 6 0113-01 | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm. Podbudowa chodnika. | m2 | | |
| | | Chodnik: 216,00 | m2 | 216,00 | |
| | | | | RAZEM | 216,00 |
| 4 | | Nawierzchnia | | | |
| 16 d.4 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej koloru grafitowego z paskami koloru żółtego, typu NOSTALIT grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4cm. Chodnik główny. | m2 | | |
| | | 216,00 | m2 | 216,00 | |
| | | | | RAZEM | 216,00 |
| 17 d.4 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej, grafitowy z paskami koloru żółtego, typu NOSTALIT grub. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 4 cm - Zjazdy indywidualne: | m2 | | |
| | | 78,00 | m2 | 78,00 | |
| | | | | RAZEM | 78,00 |
| 5 | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 18 d.5 | KNR 2-01 0510-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm | m2 | | |
| | | 196,00 * 0,5 | m2 | 98,00 | |
| | | | | RAZEM | 98,00 |
| 19 d.5 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |