

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------|------------------|
| PRZEDMIAR: Modernizacja drogi wewnętrznej w msc. Konieczno (na pole) | | | | | | |
| 1 | | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0111-01 | | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | | |
| | | | 0,490 | km | 0,490 | |
| | | | | | RAZEM | 0,490 |
| 2 d.1 | KNR 2-31 1402-05 | | Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm | m2 | | |
| | | | 490,00 * 0,5 * 2 | m2 | 490,000 | |
| | | | | | RAZEM | 490,000 |
| 3 d.1 | KNR AT-03 0102-03 | | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km | m2 | | |
| | | | 3,00 * 490,00 | m2 | 1 470,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1 470,000 |
| 2 | | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 4 d.2 | Analogia: KNK 2-06 0102-08 | | Mechaniczne wykonanie koryta na poszerzeniach przy głębokości kopania ponad 30 cm w gruncie kat.V -VI - Koryto na głębokości 40 cm Krotność = 1,33 | m3 | | |
| | | | 490,00 * 4,82 * 0,4 | m3 | 944,720 | |
| | | | | | RAZEM | 944,720 |
| 5 d.2 | KNNR 1 0202-04 | | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi | m3 | | |
| | | | 490,00 * 4,82 * 0,4 | m3 | 944,720 | |
| | | | | | RAZEM | 944,720 |
| 6 d.2 | KNR 2-31 1406-03 | | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych | szt. | | |
| | | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | | RAZEM | 6,000 |
| 7 d.2 | KNR 2-31 1406-04 | | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych | szt. | | |
| | | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | | RAZEM | 10,000 |
| 3 | | | PODBUDOWA | | | |
| 8 d.3 | KSNR 6 0113-03 | | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 31,5-63 gr. 25 cm | m2 | | |
| | | | 490,00 * 4,82 | m2 | 2 361,800 | |
| | | | | | RAZEM | 2 361,800 |
| 9 d.3 | KSNR 6 0113-06 | | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm | m2 | | |
| | | | 490,00 * 4,82 | m2 | 2 361,800 | |
| | | | | | RAZEM | 2 361,800 |
| 4 | | | NAWIERZCHNIA JEZDNI | | | |
| 10 d.4 | KNR 2-31 0310-01 | | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m2 | | |
| | | | 490,00 * 4,32 | m2 | 2 116,800 | |
| | | | | | RAZEM | 2 116,800 |
| 11 d.4 | KNNR 6 1005-07 | | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m2 | | |
| | | | 490,00 * 4,20 | m2 | 2 058,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2 058,000 |
| 12 d.4 | KNR 2-31 0310-05 | | Analogia: Nawierzchnia z mieszanek mineralno- bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m2 | | |
| | | | 490,00 * 4,20 | m2 | 2 058,000 | |

Modernizacja drogi wewnętrznej w msc. Konieczno (na pole)

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|------------------|
| | | | | | RAZEM | 2 058,000 |
| 5 | | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 13 d.5 | KNK 2-06 0114-07 | | (Pobocza) Podbudowa z kruszywa naturalnego z dodatkiem popiołów lotnych - warstwa górna. Grubość po zagęszczeniu do 8 cm + 10 szt zjazdów do posesji każdy o wym. 5,50x3,00 | m2 | | |
| | | | 490,00 * 0,25 * 2 + (10 * 3,5 * 5,5) | m2 | 437,500 | |
| | | | | | RAZEM | 437,500 |