

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|---------------------|-----------------|---|------|--------------|------------------|
| PRZEDMIAR: Kosztorys inwestorski drogi wewnętrznej w msc. Łachów (dz. nr ewid. 593) | | | | | | |
| 1 | | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0111-01 | | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | | |
| | | | 0,269 | km | 0,269 | |
| | | | | | RAZEM | 0,269 |
| 2 d.1 | KNR 2-31 1402-05 | | Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm | m2 | | |
| | | | 269,00 * 0,5 * 2 | m2 | 269,000 | |
| | | | | | RAZEM | 269,000 |
| 2 | | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 3 d.2 | KNK 2-06 0102-08 | | Mechaniczne wykonanie koryta na poszerzeniach przy głębokości kopania ponad 30 cm w gruncie kat.V -VI+ZJAZD | m3 | | |
| | | | 269,00 * 4,50 * 0,3 + (40,00 * 0,3) | m3 | 375,150 | |
| | | | | | RAZEM | 375,150 |
| 4 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 samowyładowczymi | m3 | | |
| | | | 375,15 | m3 | 375,150 | |
| | | | | | RAZEM | 375,150 |
| 3 | | | PODBUDOWA | | | |
| 5 d.3 | KNR 2-31 0114-01 | | Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 31,5-63mm- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm+ ZJAZD | m2 | | |
| | | | 269,00 * 4,50 + 40,00 | m2 | 1 250,500 | |
| | | | | | RAZEM | 1 250,500 |
| 6 d.3 | KNR 2-31 0114-07 | | Analogia: Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | | 1250,50 | m2 | 1 250,500 | |
| | | | | | RAZEM | 1 250,500 |
| 4 | | | NAWIERZCHNIA JEZDNI | | | |
| 7 d.4 | KNR 2-31 0310-01 | | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm+ZJAZD | m2 | | |
| | | | 269,00 * 4,12 + 40,00 | m2 | 1 148,280 | |
| | | | | | RAZEM | 1 148,280 |
| 8 d.4 | KNNR 6 1005-07 | | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych+ZJAZD | m2 | | |
| | | | 269,00 * 4,00 + 40,00 | m2 | 1 116,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1 116,000 |
| 9 d.4 | KNR 2-31 0310-05 | | Analogia: Nawierzchnia z mieszanek mineralno- bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm+ZJAZD | m2 | | |
| | | | 269,00 * 4,00 + 40 | m2 | 1 116,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1 116,000 |
| 5 | | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 10 d.5 | KNK 2-06 0114-03 | | (Pobocza) Podbudowa z kruszywa naturalnego bez dodatków - warstwa górna. Grubość po zagęszczeniu ponad 8 cm | m2 | | |
| | | | 269,00 * 0,25 * 0,2 + 14,00 * 0,25 | m2 | 16,950 | |
| | | | | | RAZEM | 16,950 |