

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|--|------------|---|----------------|---------|---------|
| Utwardzenie cz. dz. nr ew 2261/2 w Rogach | | | | | |
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE | | | | | |
| 1 | KNR-W 2-01 | Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim | km | | |
| d.1 | 0113-04 | km 0.126 | km | 0,126 | |
| | | 0,126 | | RAZEM | 0,126 |
| 2 | KNR AT-03 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km | m ² | | |
| d.1 | 0102-03 | 252 | m ² | 252,000 | |
| | | | | RAZEM | 252,000 |
| 3 | KNR 6 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.1 | 0806-07 | 46 | m | 46,000 | |
| | | | | RAZEM | 46,000 |
| 2 PODBUDOWA | | | | | |
| 4 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m ² | | |
| d.2 | 0103-04 | 610.10 | m ² | 610,100 | |
| | | 610,10 | | RAZEM | 610,100 |
| 5 | KNR 2-31 | Wyrownanie istniejącej podbudowy żwirkiem kamiennym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 5 cm/od 2cm do 8cm/ | m ³ | | |
| d.2 | 0107-01 | 30,5 | m ³ | 30,500 | |
| | | | | RAZEM | 30,500 |
| 6 | KNR AT-03 | Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zlmno istn. naw. ,podbudowy ; zużycie emulsji 1.5 kg/m2 | m ² | | |
| d.2 | 0202-01 | 610,1 | m ² | 610,100 | |
| | | | | RAZEM | 610,100 |
| 7 | KNR 2-31 | Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym | t | | |
| d.2 | 0108-02 | 610.1*0.075 t/m2 | t | 45,760 | |
| | | 45,76 | | RAZEM | 45,760 |
| 3 NAWIERZCHNIA | | | | | |
| 8 | KNR AT-03 | Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zlmno nawierzchni bitumicznej w-stwy wiążącej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m ² | | |
| d.3 | 0202-02 | 610,10 | m ² | 610,100 | |
| | | | | RAZEM | 610,100 |
| 9 | KNR AT-03 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11 S 50/70 st.II grysowo-żwirowa - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień | m ² | | |
| d.3 | 0302-01 | 610.10 | m ² | 610,100 | |
| | | 610,10 | | RAZEM | 610,100 |
| 4 UTWARDZENIE KOSTKA | | | | | |
| 10 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z mieszanki żwirowo -piaskowej - warstwa górna -średnia | m ² | | |
| d.4 | 0204-05 | grub.po zagęszcz.9 cm | m ² | 56,000 | |
| | | 56 | | RAZEM | 56,000 |
| 11 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na ławie beton. | m | | |
| d.4 | 0407-01 | 66 | m | 66,000 | |
| | | | | RAZEM | 66,000 |
| 12 | KNR 2-31 | Palisada betonowa grafitowa okrągła o wym. 25x11 cm ławie beton | m | | |
| d.4 | 0407-03 | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 13 | KNR 2-31 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat. III-IV | m | | |
| d.4 | 0401-02 | 78 | m | 78,000 | |
| | | | | RAZEM | 78,000 |
| 14 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.4 | 0402-04 | 3,12 | m ³ | 3,120 | |
| | | | | RAZEM | 3,120 |
| 15 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grafitowej /20 % szara/ grub. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej przeciwpoślizgowej wibroprasowanej /przy krzyżu/ | m ² | | |
| d.4 | 0511-03 | 46 | m ² | 46,000 | |
| | | | | RAZEM | 46,000 |