

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---|--|----------------------------------|----------|----------|
| ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - PODBUDOWA | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 d.10119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,437 | km km | 0.437 | 0.437 |
| | | | | RAZEM | 0.437 |
| 2 | KNR 2-25 d.10307-03 | Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie 50 | m ² m ² | 50.000 | 50.000 |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 3 | KNR 2-25 d.10603-02 | Słupy bliźniacze żelbetowe z konstrukcją i izolatorami - rozebranie nieczynnego słupa aowego. 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | KNR 2-25 d.10601-03 | Słupy pojedyncze żelbetowe z konstrukcją i izolatorami bez ustojów - rozebranie nieczynnej lampy ulicznej. 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | KNR 2-01 d.10101-03 | Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną 45 cm. 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6 | KNR 2-01 d.10101-03 | Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną śr.30 cm 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 7 | KNR 2-01 d.10101-02 | Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną śr. 20 cm. 4 | szt. szt. | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 8 | KNR 2-01 d.10108-03 | Mechaniczne karczowanie krzaków rzadkich. 0,015 | ha ha | 0.015 | 0.015 |
| | | | | RAZEM | 0.015 |
| 9 | KNR 2-01 d.10110-01 + KNR 2-01 0110-04 | Wywożenie dłużyc na odległość do 10 km /0,56x2/+0,25x2/+0,11x4/ = 2,06 m ³ 2,06 | m ³ m ³ | 2.060 | 2.060 |
| | | | | RAZEM | 2.060 |
| 10 | KNR 2-01 d.10111-01 | Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) ze spalaniem na miejscu 120 | m ² m ² | 120.000 | 120.000 |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 11 | KNR 2-31 d.10101-01 + KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta w gr.III kat. dla wykonania podbudowy na poszerzeniu i zjazdach, śred.głębokość kopania 30 cm 704 | m ² m ² | 704.000 | 704.000 |
| | | | | RAZEM | 704.000 |
| 12 | KNR 2-01 d.10205-04 + KNR 2-01 0214-02 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z odwozem gruntu na odl. do 10 km 167 | m ³ m ³ | 167.000 | 167.000 |
| | | | | RAZEM | 167.000 |
| 13 | KNR 2-31 d.10104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie na poszerzeniu i zjazdach - grub.warstwy po zag. 10 cm 704 | m ² m ² | 704.000 | 704.000 |
| | | | | RAZEM | 704.000 |
| 14 | KNR 2-31 d.10114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0/62 - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm /na poszerzeniu i zjazdach/. 704 | m ² m ² | 704.000 | 704.000 |
| | | | | RAZEM | 704.000 |
| 15 | KNR 2-31 d.10114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0/31,5 - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm na poszerzeniu i zjazdach/. 704 | m ² m ² | 704.000 | 704.000 |
| | | | | RAZEM | 704.000 |
| 16 | KNR 2-31 d.10107-01 | Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym o frakcji 0/31,5mm i grub.10 cm . 257 | m ³ m ³ | 257.000 | 257.000 |
| | | | | RAZEM | 257.000 |
| 17 | KNR 2-31 d.11004-07 | Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m ² 2671 | m ² m ² | 2671.000 | 2671.000 |
| | | | | RAZEM | 2671.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------|---|--|----------------------------------|----------|----------|
| 18 | KNR 2-31 d.10108-02 analiza indywidualna | Zaklinowanie podbudowy masą betonu asfaltowego AC 11S w ilości 75 kg/m ² 2671,0 x 0,075 = 200,0 Mg 200 | t t | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| NAWIERZCHNIA | | | | | |
| 19 | KNR 2-31 d.21004-07 | Skropienie zaklinowania emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ² 2671 | m ² m ² | 2671.000 | |
| | | | | RAZEM | 2671.000 |
| 20 | KNR 2-31 d.20311-05 + KNR 2-31 0311-06 | Mechaniczne ułożenie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S na warstwę ścieralną w ilości 125 kg/m ² /5cm/ 2671 | m ² m ² | 2671.000 | |
| | | | | RAZEM | 2671.000 |
| OZNAKOWANIE | | | | | |
| 21 | KNR 2-31 d.30702-01 + KNR 2-31 0703-01 | Ustawienie oznakowania pionowego 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 22 | KNR 2-31 d.30704-02 | Ustawienie poręczy sprężystych SP-04. 170 | m m | 170.000 | |
| | | | | RAZEM | 170.000 |
| 23 | KNR 2-31 d.30702-01 + KNR 2-31 0703-02 | Ustawienie tablic prowadzących U-3c. 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 24 | KNR 2-31 d.30702-01 + KNR 2-31 0703-02 | Ustawienie tablic prowadzących U-3d. 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 25 | KNR 2-25 d.30307-01 | Ustawienie ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych o wys.1,50 m. 53,0mx 1,50 = 80,0 m ² 80 | m ² m ² | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | | | |
| 26 | KNR 2-31 d.41402-02 | Ręczne plantowanie poboczy /z uzupełnieniem poboczy gruntem z dowozu śred.grub.10cm/. 437 | m ² m ² | 437.000 | |
| | | | | RAZEM | 437.000 |
| 27 | Kalk.własna d.4 | Wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej. 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |