

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|------------|--|----------------|-----------|-----------|
| 1 | | ROBOTY POMIAROWE | | | |
| 1 | KNR-W 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie | km | | |
| d.1 | 0113-03 | równinnym. Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji i map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające | km | 0.594 | |
| | | 0.594 | | RAZEM | 0.594 |
| 2 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE | | | |
| 2 | KNR 2-01 | Ścinanie 4 drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) | szt. | | |
| d.2 | 0103-03 | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 3 | KNR 2-01 | Ścinanie 4 drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm) | szt. | | |
| d.2 | 0103-05 | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 4 | KNR 2-01 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) | szt. | | |
| d.2 | 0105-03 | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 5 | KNR 2-01 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) | szt. | | |
| d.2 | 0105-05 | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 6 | KNR 2-01 | Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km | m ³ | | |
| d.2 | 0110-01 | (4*0.25*3.14*0.15*0.15*2+4*0.35*3.14*0.4*0.4) | m ³ | 0.845 | |
| | | | | RAZEM | 0.845 |
| 7 | KNR 2-01 | Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km | mp | | |
| d.2 | 0110-03 | 4*0.42+4*1.35 | mp | 7.080 | |
| | | | | RAZEM | 7.080 |
| 8 | KNR 2-01 | Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia | ha | | |
| d.2 | 0108-05 | 0.04 | ha | 0.040 | |
| | | | | RAZEM | 0.040 |
| 9 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m ² | | |
| d.2 | 0126-01 | 3704 | m ² | 3 704.000 | |
| | | | | RAZEM | 3 704.000 |
| 10 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II | m ³ | | |
| d.2 | 0108-01 | 3704*0.15 | m ³ | 555.600 | |
| | | | | RAZEM | 555.600 |
| 11 | KNR AT-03 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 26-75 | m | | |
| d.2 | 0101-01 | pojazdów na godzinę | m | | |
| | KNR 2-31 | | | | |
| | z.o.2.13. | | | | |
| | 9902-01 | 31 | m | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 12 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z żużlu, piasku drobnego z żużlem i gruzem oraz piasku drobnego z humusem i fragmentami cegieł o grubości 20 cm | m ² | | |
| d.2 | 0804-03 | | m ² | 2 315.000 | |
| | 0804-04 | 2315 | | RAZEM | 2 315.000 |
| 13 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km | m ³ | | |
| d.2 | 0108-11 | | m ³ | 463.000 | |
| | 0108-12 | 2315*0.2 | | RAZEM | 463.000 |
| | | | | | |
| 3 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 14 | KNR 2-01 | Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. I-II | m ³ | | |
| d.3 | 0228-04 | 466.86 | m ³ | 466.860 | |
| | | | | RAZEM | 466.860 |
| 15 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II | m ³ | | |
| d.3 | 0108-01 | 466.86 | m ³ | 466.860 | |
| | | | | RAZEM | 466.860 |
| 16 | KNR 2-01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie | m ³ | | |
| d.3 | 0235-01 | kat. I-II | m ³ | 216.900 | |
| | | 216.9 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------|----------------------|
| 17 | KNR 2-31 d.3 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 5709.8 | m ² m ² | RAZEM 5 709.800 | 216.900 5 709.800 |
| 4 | | PODBUDOWY | | | |
| 18 | KNNR 6 d.4 0113-03 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm - w-wa konstrukcyjna jezdni i zjazdów. 4135 | m ² m ² | 4 135.000 RAZEM | 4 135.000 |
| 19 | KNNR 6 d.4 0113-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - w-wa konstrukcyjna chodnika. 1152 | m ² m ² | 1 152.000 RAZEM | 1 152.000 |
| 20 | KNR 2-31 d.4 0109-01 0109-02 | Podbudowa z betonu cementowego C16/20 grubości 25 cm. W-wa konstrukcyjna zabruków skrzyżowań, szykan i wysp rozdzielających. 8 | m ² m ² | 8.000 RAZEM | 8.000 |
| 5 | | NAWIERZCHNIE | | | |
| 21 | KNR 2-31 d.5 0511-04 | Nawierzchnie z kostki brukowej typu "eko" o grubości 8 cm na podsypce piaskowej - nawierzchnia jezdni. Kostka dwuteowa z wypustkami, wypełniona grysem bazaltowym #2-5. 3740 | m ² m ² | 3 740.000 RAZEM | 3 740.000 |
| 22 | KNR 2-31 d.5 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - nawierzchnia chodnika 1152 | m ² m ² | 1 152.000 RAZEM | 1 152.000 |
| 23 | KNR 2-31 d.5 0302-02 | Nawierzchnia z kostki granitowej szarej h=15/17 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, gr. 5 cm. Spoinowana zaprawą cementową na bazie białego kwarcu. 7.5 | m ² m ² | 7.500 RAZEM | 7.500 |
| 24 | KNR 2-31 d.5 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - nawierzchnia zjazdów 395 | m ² m ² | 395.000 RAZEM | 395.000 |
| 6 | | ELEMENTY ULIC | | | |
| 25 | KNNR 6 d.6 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 475 | m m | 475.000 RAZEM | 475.000 |
| 26 | KNNR 6 d.6 0403-03 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 960 | m m | 960.000 RAZEM | 960.000 |
| 27 | KNNR 6 d.6 0403-03 | Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 960 | m m | 960.000 RAZEM | 960.000 |
| 28 | KNNR 6 d.6 0404-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 538 | m m | 538.000 RAZEM | 538.000 |
| 7 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I NASADZENIA | | | |
| 29 | KNR 2-31 d.7 1402-05 analogia | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm - Profilowanie i zagęszczenie powierzchni poboczy gruntowych grubości 10 cm i szerokości 0,75 m. 448 | m ² m ² | 448.000 RAZEM | 448.000 |
| 30 | KNR 2-01 d.7 0235-01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 75 | m ³ m ³ | 75.000 RAZEM | 75.000 |
| 31 | KNR 2-01 d.7 0505-04 | Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 1760 | m ² m ² | 1 760.000 RAZEM | 1 760.000 |
| 32 | KNR 2-01 d.7 0510-01 0510-02 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm 1760 | m ² m ² | 1 760.000 RAZEM | 1 760.000 |
| 33 | KNR 2-01 d.7 0510-01 0510-02 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|--|----------------|-----------|-----------|
| | | 1760 | m ² | 1 760.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 760.000 |
| 34 | KNR 2-11 d.7 0604-07 | Sadzenie drzew w terenie płaskim. Dół o średnicy x głębokość 0.50x0.50 m w gruncie kat. I-II | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 35 | KNR 2-21 d.7 0209-01 | Ręczne rozrzućenie kory ogrodniczej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm | m ² | | |
| | | 8 | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 36 | kalkulacja d.7 własna | Palikowanie drzew (3 paliki, poprzeczki, taśma elastyczna) | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 8 | | ORGANIZACJA RUCHU | | | |
| 37 | KNR 2-31 d.8 0706-06 | Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową | m ² | | |
| | | 31.75 | m ² | 31.750 | |
| | | | | RAZEM | 31.750 |
| 38 | KNR 2-31 d.8 0702-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 39 | KNR 2-31 d.8 0703-01 z.o.2.13. 9902-01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² 26-75 pojazdów na godzinę - Przymocowanie tablic znaków drogowych typu A, D | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 40 | KNR 2-31 d.8 0704-01 | Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m | m | | |
| | | 132 | m | 132.000 | |
| | | | | RAZEM | 132.000 |
| 41 | kalkulacja d.8 własna | Wprowadzenie i utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | | INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA | | | |
| 42 | KNR 2-31 d.9 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych - studnie kanalizacji sanitarnej i deszczowej z przebudową górnego kręgu | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 43 | kalkulacja d.9 własna | Przestawienie ist. ogrodzenia (wraz z barą wjazdową) zlokalizowanego na działce drogowej do jej granicy, w km od 0+570,0 do 0+584,0. | m | | |
| | | 14 | m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |