

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------|--|----------------|----------|----------|
| 1 | KNR 2-31 1004-06 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) | m ² | | |
| | | 6800 | m ² | 6800.000 | |
| | | | | RAZEM | 6800.000 |
| 2 | KNR 2-31 1004-07 analogia | Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową kationową | m ² | | |
| | | 6800 | m ² | 6800.000 | |
| | | | | RAZEM | 6800.000 |
| 3 | KNR 2-31 0310-01 analogia | Wyrównanie i wyprofilowanie istniejącej nawierzchni - nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - średnia grub.po zagęszcz. 2 cm | m ² | | |
| | | 6800 | m ² | 6800.000 | |
| | | | | RAZEM | 6800.000 |
| 4 | KNR 2-31 0310-05 analogia | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych o uziarnieniu ciągłym 0/12,8 na bazie asfaltu d-50 - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm | m ² | | |
| | | 6800 | m ² | 6800.000 | |
| | | | | RAZEM | 6800.000 |
| 5 | KNR 2-31 0310-06 analogia | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych j.w. - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. | m ² | | |
| | | 6800 | m ² | 6800.000 | |
| | | | | RAZEM | 6800.000 |
| 6 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych | szt. | | |
| | | 16 | szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 7 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 8 | kalk. własna | Wykonanie projektu organizacji ruchu drogowego | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNR 2-31 1402-05 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm | m ² | | |
| | | 1700 | m ² | 1700.000 | |
| | | | | RAZEM | 1700.000 |
| 10 | KNR 2-31 0204-05 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grub.po zagęszcz.7 cm | m ² | | |
| | | 1700 | m ² | 1700.000 | |
| | | | | RAZEM | 1700.000 |
| 11 | KNR 2-31 0204-06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 3 | m ² | | |
| | | 1700 | m ² | 1700.000 | |
| | | | | RAZEM | 1700.000 |
| 12 | KNR-W 4- 01 0109-02 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat.III) | m ³ | | |
| | | 150 | m ³ | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 1 | KNR AT-03 0102-01 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 200 | m ² m ² | 200.000 | 200.000 |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 2 | KNR-W 4- 01 0109-20 analogia | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi frezu z rozbiieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 14 200 | m ³ m ³ | 200.000 | 200.000 |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 3 | KNR 2-31 1004-06 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 6600 | m ² m ² | 6600.000 | 6600.000 |
| | | | | RAZEM | 6600.000 |
| 4 | KNR 2-31 1004-07 analogia | Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową kationową 6600 | m ² m ² | 6600.000 | 6600.000 |
| | | | | RAZEM | 6600.000 |
| 5 | KNR 2-31 0310-01 analogia | Wyrównanie i wyprofilowanie istniejącej nawierzchni - nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - średnia grub.po zagęszcz. 2 cm 6600 | m ² m ² | 6600.000 | 6600.000 |
| | | | | RAZEM | 6600.000 |
| 6 | KNR 2-31 0310-05 analogia | Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych o uziarnieniu ciągłym 0/12,8 na bazie asfaltu d-50 - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 6600 | m ² m ² | 6600.000 | 6600.000 |
| | | | | RAZEM | 6600.000 |
| 7 | KNR 2-31 0310-06 analogia | Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych j.w. - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 6600 | m ² m ² | 6600.000 | 6600.000 |
| | | | | RAZEM | 6600.000 |
| 8 | kalk. własna 1 | Wykonanie projektu organizacji ruchu drogowego 1 | kpl kpl | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNR 2-31 1402-05 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 1450 | m ² m ² | 1450.000 | 1450.000 |
| | | | | RAZEM | 1450.000 |
| 10 | KNR 2-31 0204-05 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grub.po zagęszcz.7 cm 1450 | m ² m ² | 1450.000 | 1450.000 |
| | | | | RAZEM | 1450.000 |
| 11 | KNR 2-31 0204-06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 3 1450 | m ² m ² | 1450.000 | 1450.000 |
| | | | | RAZEM | 1450.000 |
| 12 | KNR-W 4- 01 0109-02 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat.III) 150 | m ³ m ³ | 150.000 | 150.000 |
| | | | | RAZEM | 150.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 1 | KNR 2-31 1004-06 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) | m ² | | |
| | | 475 | m ² | 475.000 | |
| | | | | RAZEM | 475.000 |
| 2 | KNR 2-31 1004-07 analogia | Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową kationową | m ² | | |
| | | 475 | m ² | 475.000 | |
| | | | | RAZEM | 475.000 |
| 3 | KNR 2-31 0310-01 analogia | Wyrównanie i wyprofilowanie istniejącej nawierzchni - nawierzchnia z miesza- nek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - śred- nia grub.po zagęszcz. 2 cm | m ² | | |
| | | 475 | m ² | 475.000 | |
| | | | | RAZEM | 475.000 |
| 4 | KNR 2-31 0310-05 analogia | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych o uziarnieniu ciągłym 0/12,8 na bazie asfaltu d-50 - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm | m ² | | |
| | | 475 | m ² | 475.000 | |
| | | | | RAZEM | 475.000 |
| 5 | KNR 2-31 0310-06 analogia | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych j.w. - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. | m ² | | |
| | | 475 | m ² | 475.000 | |
| | | | | RAZEM | 475.000 |
| 6 | kalk. własna | Wykonanie projektu organizacji ruchu drogowego | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 8 | KNR AT-03 0102-01 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wy- wozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km | m ² | | |
| | | 100 | m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 9 | KNR-W 4- 01 0109-02 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat.III) | m ³ | | |
| | | 40 | m ³ | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 1 | KNR 2-31 1004-06 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 820 | m ² | | |
| | | | m ² | 820.000 | |
| | | | | RAZEM | 820.000 |
| 2 | KNR 2-31 1004-07 analogia | Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową kationową 820 | m ² | | |
| | | | m ² | 820.000 | |
| | | | | RAZEM | 820.000 |
| 3 | KNR 2-31 0310-01 analogia | Wyrównanie i wyprofilowanie istniejącej nawierzchni - nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - średnia grub.po zagęszcz. 2 cm 820 | m ² | | |
| | | | m ² | 820.000 | |
| | | | | RAZEM | 820.000 |
| 4 | KNR 2-31 0310-05 analogia | Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych o uziarnieniu ciągłym 0/12,8 na bazie asfaltu d-50 - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 820 | m ² | | |
| | | | m ² | 820.000 | |
| | | | | RAZEM | 820.000 |
| 5 | KNR 2-31 0310-06 analogia | Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych j.w. - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 820 | m ² | | |
| | | | m ² | 820.000 | |
| | | | | RAZEM | 820.000 |
| 6 | kalk. własna | Wykonanie projektu organizacji ruchu drogowego 1 | kpl | | |
| | | | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | KNR 2-31 1402-05 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 205 | m ² | | |
| | | | m ² | 205.000 | |
| | | | | RAZEM | 205.000 |
| 8 | KNR 2-31 0204-05 | Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grub.po zagęszcz. 7 cm 205 | m ² | | |
| | | | m ² | 205.000 | |
| | | | | RAZEM | 205.000 |
| 9 | KNR 2-31 0204-06 | Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 3 205 | m ² | | |
| | | | m ² | 205.000 | |
| | | | | RAZEM | 205.000 |
| 10 | KNR-W 4-01 0109-02 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat.III) 20 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 11 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 6 | szt. | | |
| | | | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| 1 | KNR 2-31 1004-06 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 730 | m ² | | |
| | | | m ² | 730.000 | |
| | | | | RAZEM | 730.000 |
| 2 | KNR 2-31 1004-07 analogia | Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową kationową 730 | m ² | | |
| | | | m ² | 730.000 | |
| | | | | RAZEM | 730.000 |
| 3 | KNR 2-31 0310-01 analogia | Wyrównanie i wyprofilowanie istniejącej nawierzchni - nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - średnia grub.po zagęszcz. 2 cm 730 | m ² | | |
| | | | m ² | 730.000 | |
| | | | | RAZEM | 730.000 |
| 4 | KNR 2-31 0310-05 analogia | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych o uziarnieniu ciągłym 0/12,8 na bazie asfaltu d-50 - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 730 | m ² | | |
| | | | m ² | 730.000 | |
| | | | | RAZEM | 730.000 |
| 5 | KNR 2-31 0310-06 analogia | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych j.w. - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 730 | m ² | | |
| | | | m ² | 730.000 | |
| | | | | RAZEM | 730.000 |
| 6 | kalk. własna 1 | Wykonanie projektu organizacji ruchu drogowego 1 | kpl | | |
| | | | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | KNR 2-31 1402-05 | Mechaniczne ścinanie poboczny o grub. 10 cm 100 | m ² | | |
| | | | m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 8 | KNR 2-31 0204-05 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grub.po zagęszcz.7 cm 100 | m ² | | |
| | | | m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 9 | KNR 2-31 0204-06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 3 100 | m ² | | |
| | | | m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 10 | KNR-W 4-01 0109-02 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat.III) 10 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 11 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |