

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|--|--|---|--|
| 1 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm na ulicach: Jedliny w Granicy (180*4=720 m ²), Osieckiej w Granicy (220*4=880 m ²), Ks. Woźniaka w Suchym Lesie (500*4=2000 m ²), Południowa w Komorowie Wsi (250*4=1000 m ²), Tęczowa (300*4=1200 m ²) i Niecała w Komorowie Wsi (100*4=400 m ²), ul. Kuropatwy w Pęcicach Małych (250*4=1000 m ²), Wspólnoty Wiejskiej w Sokolowie (400*4=1600 m ²), ulica bez nazwy boczna od Brzożowej w Nowej Wsi (6*100=600 m ²). 9400 | m ² m ² | 9400.000 | RAZEM 9400.000 |
| 2 | KNNR 6 1301-05 | Plantowanie poboczny wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm 3000 | m ² m ² | 3000.000 | RAZEM 3000.000 |
| 3 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV. Ulice: Gromadzka w Sokolowie (400*4=1600 m ²), Boczna od Jesionowej w Michałowicach (150*3=450 m ²), Szara (550*4=2200 m ²) i Borowskiego w Michałowicach Wsi (300*4=1200 m ²), Borowskiego w Opaczu Małej (300*4=1200 m ²), Kuropatwy w Pęcicach Małych (200*4=800 m ²), Wąska w Sokolowie i Pęcicach (1000*4=4000 m ²), Torfowa w Regulach (400*4=1600 m ²), Jedliny (180*4=720 m ²) i Osieckiej 220*4=880 m ²), Tęczowa w Komorowie Wsi (300*4=1200 m ²). 14650 | m ² m ² | 14650.000 | RAZEM 14650.000 |
| 4 | KNR 2-31 0204-03 | Nawierzchnia z tłucznia betonowego sortowanego, warstwa dolna 31.5 - 63, grubość po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 1.5 24050 | m ² m ² | 24050.000 | RAZEM 24050.000 |
| 5 | KNR 2-31 0310-01 | Nawierzchnia z destruktu, grubość po zagęszczeniu 4 cm, ulice: Rumuńska w Michałowicach (120*4=280 m ²), Firmowa w Regulach (120*4=280 m ²), Gromadzka w Sokolowie (500*4=2000 m ²), Boczna od Jesionowej w Michałowicach (150*3=450 m ²), Borowskiego w Opaczu Małej (300*4=1200 m ²), Południowa (200*4=800 m ²) i Niecała 100*4=400 w Komorowie Wsi, Kuropatwy w Pęcicach Małych (300*4=1200 m ²), Wspólnoty Wiejskiej w Sokolowie (400*4=1600 m ²), Jedliny (220*4=880 m ²) i Osieckiej 180*4=720 m ²) w Granicy. Krotność = 2 9810 | m ² m ² | 9810.000 | RAZEM 9810.000 |
| 6 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych 40 | szk. szk. | 40.000 | RAZEM 40.000 |
| 7 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 65 | szk. szk. | 65.000 | RAZEM 65.000 |
| 8 | KNNR 6 0202-05 | Nawierzchnie żwirowe na poboczach drogi, warstwa dolna gr. 15 cm z żwiru rozściełanego mechanicznie. Krotność = 0.33 2000 | m ² m ² | 2000.000 | RAZEM 2000.000 |
| 9 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 960 | m ³ m ³ | 960.000 | RAZEM 960.000 |
| 10 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 2 960 | m ³ m ³ | 960.000 | RAZEM 960.000 |
| 11 | KNR 2-01 0202-02 | Roboty ziemne: wykonanie rowu koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyładowczymi na odległość do 1 km. Obmiar: 0.8*1.0*60=48 48 | m ³ m ³ | 48.000 | RAZEM 48.000 |
| 12 | KSNR 6 0601-05 | Rowy chłonne w gruncie kat. III podłużne z kruszywa o głębokości 1.00 m, szerokość 0.80 m, długości 60.00 m 60 | m m | 60.000 | RAZEM 60.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 13 | KNR 2-01 0202-05 | Roboty ziemne: wykonanie koryta koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samowyladowczymi na odległość do 1 km. Obmiar: 6.0*100*0.20 =120 m ³ ; 120 | m ³ m ³ | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 14 | KNR AT-04 0101-03 | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m. Obmiar: 4.0*60=240 240 | m ² m ² | 240.000 | |
| | | | | RAZEM | 240.000 |
| 15 | KNR 2-01 0506-04 | Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gr.kat.I-III. Obmiar: 2.80*60+2*0.8*1.0=169.60 169.60 | m ² m ² | 169.600 | |
| | | | | RAZEM | 169.600 |
| 16 | KNR 2-01 0236-01 z.sz. 2.5.2. 9907 | Zagęszczenie tłuczni ubijakami mechanicznymi, kat. I-III (analogia) Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00 48 | m ³ m ³ | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 17 | KNR 6 0202-01 | Warstwa tłuczni 8-16 mm, nad rowem odsączającym, warstwa dolna gr. 10 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie. Obmiar: 0.8*60=48 48 | m ² m ² | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 18 | KNR 2-31 0106-03 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 5 cm grubość po zagęszczeniu. Obmiar: 6.0*100=600 m ² 600 | m ² m ² | 600.000 | |
| | | | | RAZEM | 600.000 |
| 19 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 600 | m ² m ² | 600.000 | |
| | | | | RAZEM | 600.000 |
| 20 | KNR 2-31 0310-01 | Nawierzchnia z destruktu, grubość po zagęszczeniu 4 cm. Krotność = 2 600 | m ² m ² | 600.000 | |
| | | | | RAZEM | 600.000 |
| 21 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 22 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 10 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |