

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------|-------------------------|--|----------------------------------|--------------|--------------|
| Roboty rozbiórkowe | | | | | |
| 1 | KNR 2-31 d.10815-02 | Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 359,000 | m ² m ² | 359.000 | 359.000 |
| 2 | KNR 2-31 d.10801-03 | Analogia. Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej o grub. 12 cm 74,000 | m ² m ² | 74.000 | 74.000 |
| 3 | KNR 2-31 d.10815-01 | Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 223,000 | m ² m ² | 223.000 | 223.000 |
| 4 | KNR AT-03 d.10304-03 | Analogia. Rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej 382,700 | m ² m ² | 382.700 | 382.700 |
| 5 | KNR 2-31 d.10813-03 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 390,000 | m m | 390.000 | 390.000 |
| 6 | KNR 2-31 d.10812-03 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 23,400 | m ³ m ³ | 23.400 | 23.400 |
| 7 | KNR 2-31 d.10803-03 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm 2915,600 | m ² m ² | 2915.600 | 2915.600 |
| 8 | KNR 2-31 d.10803-04 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dla- Iszy 1 cm grub. 2915,600 | m ² m ² | 2915.600 | 2915.600 |
| 9 | KNR 4-04 d.11103-01 | Zaladowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsłudze na zmianie robocza przez 3 samochody samowyladowcze - utylizacja odpadów 377,670 | m ³ m ³ | 377.670 | 377.670 |
| 10 | KNR 4-04 d.11103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km 377,670 | m ³ m ³ | 377.670 | 377.670 |
| 11 | KNR 4-04 d.11103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samoch.samowyl.- dod.za kazdy nast.rozp. 1 km - krotnosc 9 377,670 | m ³ m ³ | 377.670 | 377.670 |
| Odwodnienie | | | | | |
| 12 | KNNR 1 d.20202-08 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebiernymi o poj.lyzki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 909,800 | m ³ m ³ | 909.800 | 909.800 |
| 13 | KNNR 1 d.20208-02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) 909,800 | m ³ m ³ | 909.800 | 909.800 |
| 14 | KNR 4-051 d.20313-06 | Demontaż rurociągu kamionkowego kielichowego o śr.nom. 500 mm uszczelnionego cementem 213,400 | m m | 213.400 | 213.400 |
| 15 | KNR 4-051 d.20313-05 | Demontaż rurociągu kamionkowego kielichowego o śr.nom. 400 mm uszczelnionego cementem 170,000 | m m | 170.000 | 170.000 |
| 16 | KNR 4-051 d.20313-01 | Demontaż rurociągu kamionkowego kielichowego o śr.nom. 200 mm uszczelnionego cementem 18,000 | m m | 18.000 | 18.000 |
| 17 | KNR 4-051 d.20411-02 | Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikami bez syfonu 9,000 | kpl. kpl. | 9.000 | 9.000 |
| 18 | KNR 4-051 d.20409-01 | Demontaż studni rewizyjnych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głęb. 3 m 8,000 | kpl. kpl. | 8.000 | 8.000 |
| 19 | KNR 4-04 d.21103-01 | Zaladowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsłudze na zmianie robocza przez 3 samochody samowyladowcze - utylizacja odpadów 107,520 | m ³ m ³ | 107.520 | 107.520 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------|------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 20 | KNR 4-04 d.21103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km | m ³ | | |
| | | 107,520 | m ³ | 107.520 | |
| | | | | RAZEM | 107.520 |
| 21 | KNR 4-04 d.21103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samoch. samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km | m ³ | | |
| | | 107,520 | m ³ | 107.520 | |
| | | | | RAZEM | 107.520 |
| 22 | KNNR 4 d.21411-01 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm | m ³ | | |
| | | 45,490 | m ³ | 45.490 | |
| | | | | RAZEM | 45.490 |
| 23 | KNNR 4 d.21308-02 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | m | | |
| | | 56,500 | m | 56.500 | |
| | | | | RAZEM | 56.500 |
| 24 | KNNR 4 d.21308-05 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm | m | | |
| | | 71,300 | m | 71.300 | |
| | | | | RAZEM | 71.300 |
| 25 | KNNR 4 d.21308-06 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm | m | | |
| | | 98,100 | m | 98.100 | |
| | | | | RAZEM | 98.100 |
| 26 | KNNR 4 d.21321-07 | Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 500 mm | szt | | |
| | | 1,000 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 27 | KNNR 4 d.21308-07 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 500 mm | m | | |
| | | 229,000 | m | 229.000 | |
| | | | | RAZEM | 229.000 |
| 28 | KNNR 4 d.21424-02 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu | szt. | | |
| | | 13,000 | szt. | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 29 | KNNR 4 d.21413-01 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m | stud. | | |
| | | 16,000 | stud. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 30 | KNNR 4 d.21411-04 | Analogia Zasypanie wykopu z materiałów sypkich grub. 25 cm | m ³ | | |
| | | 691,450 | m ³ | 691.450 | |
| | | | | RAZEM | 691.450 |
| chodnik | | | | | |
| 31 | KNNR 6 d.30101-03 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników | m ² | | |
| | | 845,100 | m ² | 845.100 | |
| | | | | RAZEM | 845.100 |
| 32 | KNNR 6 d.30101-03 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 45 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości wjazdów | m ² | | |
| | | 114,600 | m ² | 114.600 | |
| | | | | RAZEM | 114.600 |
| 33 | KNNR 1 d.30206-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. | m ³ | | |
| | | 305,100 | m ³ | 305.100 | |
| | | | | RAZEM | 305.100 |
| 34 | KNNR 1 d.30208-02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - krotność 9 | m ³ | | |
| | | 305,100 | m ³ | 305.100 | |
| | | | | RAZEM | 305.100 |
| 35 | KNR 2-31 d.30402-04 | Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem | m ³ | | |
| | | 41,475 | m ³ | 41.475 | |
| | | | | RAZEM | 41.475 |
| 36 | KNR 2-31 d.30403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej | m | | |
| | | 398,000 | m | 398.000 | |
| | | | | RAZEM | 398.000 |
| 37 | KNNR 6 d.30404-04 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | | |
| | | 391,000 | m | 391.000 | |
| | | | | RAZEM | 391.000 |
| 38 | KNNR 6 d.30104-03 | Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm | m ² | | |
| | | 959,700 | m ² | 959.700 | |
| | | | | RAZEM | 959.700 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------|---------------------------|--|----------------|----------|----------|
| 39 | KNNR 6 d.30113-01 | Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm | m ² | | |
| | | 114,600 | m ² | 114.600 | |
| | | | | RAZEM | 114.600 |
| 40 | KNNR 6 d.30113-05 | Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm | m ² | | |
| | | 959,700 | m ² | 959.700 | |
| | | | | RAZEM | 959.700 |
| 41 | KNR 2-31 d.30511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | 845,100 | m ² | 845.100 | |
| | | | | RAZEM | 845.100 |
| 42 | KNR 2-31 d.30505-04 | Wjazdy do bram z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 10 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zapr.cement. | m ² | | |
| | | 114,600 | m ² | 114.600 | |
| | | | | RAZEM | 114.600 |
| 43 | KNR 2-31 d.31406-05 | Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych | szt. | | |
| | | 7,000 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| jezdnie | | | | | |
| 44 | KNNR 6 d.40101-03 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 50 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników | m ² | | |
| | | 2915,600 | m ² | 2915.600 | |
| | | | | RAZEM | 2915.600 |
| 45 | KNNR 1 d.40206-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. | m ³ | | |
| | | 1457,800 | m ³ | 1457.800 | |
| | | | | RAZEM | 1457.800 |
| 46 | KNNR 1 d.40208-02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczy-mi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) | m ³ | | |
| | | 1457,800 | m ³ | 1457.800 | |
| | | | | RAZEM | 1457.800 |
| 47 | KNNR 6 d.40104-03 | Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm | m ² | | |
| | | 2915,600 | m ² | 2915.600 | |
| | | | | RAZEM | 2915.600 |
| 48 | KNNR 6 d.40113-02 | Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm | m ² | | |
| | | 2915,600 | m ² | 2915.600 | |
| | | | | RAZEM | 2915.600 |
| 49 | KNNR 6 d.40113-05 | Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm | m ² | | |
| | | 2915,600 | m ² | 2915.600 | |
| | | | | RAZEM | 2915.600 |
| 50 | KNNR 6 d.40308-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) | m ² | | |
| | | 2915,600 | m ² | 2915.600 | |
| | | | | RAZEM | 2915.600 |
| 51 | KNNR 6 d.41005-07 | Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | | |
| | | 2915,600 | m ² | 2915.600 | |
| | | | | RAZEM | 2915.600 |
| 52 | KNNR 6 d.40309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) | m ² | | |
| | | 2915,600 | m ² | 2915.600 | |
| | | | | RAZEM | 2915.600 |
| Elementy BRD. | | | | | |
| 53 | KNNR 6 d.50705-06 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowa-niach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie | m ² | | |
| | | 56,000 | m ² | 56.000 | |
| | | | | RAZEM | 56.000 |
| 54 | KNNR 6 d.50705-02 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie | m ² | | |
| | | 96,000 | m ² | 96.000 | |
| | | | | RAZEM | 96.000 |
| 55 | kalkulacja wła- d.5sna | Zakup i montaż kompletnego zestawu oznakowania aktywnego przejścia dla pieszych | szt. | | |
| | | 1,000 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |