

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------|--------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------|
| ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | |
| 1 | KNNR AT-03 d.10102-02 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 5100,000 | m ² m ² | 5100.000 | |
| | | | | RAZEM | 5100.000 |
| 2 | KNNR 4-051 d.10411-02 | Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 1,000 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | KNNR 4-04 d.11103-01 | Zaladowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsłudze na zmianie robocza przez 3 samochody samowyladowcze 0,300 | m ³ m ³ | 0.300 | |
| | | | | RAZEM | 0.300 |
| 4 | KNNR 4-04 d.11103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km 0,300 | m ³ m ³ | 0.300 | |
| | | | | RAZEM | 0.300 |
| 5 | KNNR 4-04 d.11103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samoch. samowyl.- dod.za kazdy nast.rozp. 1 km, krotność = 9 204,300 | m ³ m ³ | 204.300 | |
| | | | | RAZEM | 204.300 |
| ODWODNIENIE DROGI | | | | | |
| 6 | KNNR 1 d.20202-08 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 48,600 | m ³ m ³ | 48.600 | |
| | | | | RAZEM | 48.600 |
| 7 | KNNR 1 d.20208-02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczy-mi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV), krotność = 9 48,600 | m ³ m ³ | 48.600 | |
| | | | | RAZEM | 48.600 |
| 8 | KNNR 4 d.21411-01 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 14,118 | m ³ m ³ | 14.118 | |
| | | | | RAZEM | 14.118 |
| 9 | KNNR 4 d.21308-02 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 57,500 | m m | 57.500 | |
| | | | | RAZEM | 57.500 |
| 10 | KNNR 4 d.21308-06 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm 177,800 | m m | 177.800 | |
| | | | | RAZEM | 177.800 |
| 11 | KNNR 4 d.21424-02 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 8,000 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 12 | KNNR 4 d.21413-01 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 5,000 | stud. stud. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 13 | KNNR 6 d.20605-06 | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP o średnicy 40 cm 63,000 | m m | 63.000 | |
| | | | | RAZEM | 63.000 |
| 14 | KNNR 6 d.20605-03 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm 20,000 | szt szt | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 15 | KNNR 1 d.20214-01 | Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wkopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - pospółką wraz z jej zakupem i dowozem. 127,062 | m ³ m ³ | 127.062 | |
| | | | | RAZEM | 127.062 |
| ROBOTY DROGOWE | | | | | |
| 16 | KNNR 6 d.30101-03 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 50 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników, krotność = 1,67 5750,000 | m ² m ² | 5750.000 | |
| | | | | RAZEM | 5750.000 |
| 17 | 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. 2875,000 | m ³ m ³ | 2875.000 | |
| | | | | RAZEM | 2875.000 |
| 18 | KNNR 1 d.30208-02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczy-mi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV), krotność = 9 2875,000 | m ³ m ³ | 2875.000 | |
| | | | | RAZEM | 2875.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------|--------------------------|---|----------------|----------|----------|
| 19 | KNNR 6 d.30403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 442,000 | m | 442.000 | |
| | | | | RAZEM | 442.000 |
| 20 | KNNR AT-03 d.30402-01 | Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach 360,000 | m | 360.000 | |
| | | | | RAZEM | 360.000 |
| 21 | KNNR 6 d.30104-03 | Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 5750,000 | m ² | 5750.000 | |
| | | | | RAZEM | 5750.000 |
| 22 | KNNR 6 d.30113-02 | Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 5750,000 | m ² | 5750.000 | |
| | | | | RAZEM | 5750.000 |
| 23 | KNNR 6 d.30113-05 | Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 5750,000 | m ² | 5750.000 | |
| | | | | RAZEM | 5750.000 |
| 24 | KNNR 6 d.30308-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 5750,000 | m ² | 5750.000 | |
| | | | | RAZEM | 5750.000 |
| 25 | KNNR 6 d.31005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 5750,000 | m ² | 5750.000 | |
| | | | | RAZEM | 5750.000 |
| 26 | KNNR 6 d.30309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 5750,000 | m ² | 5750.000 | |
| | | | | RAZEM | 5750.000 |
| CHODNIKI I WJAZDY | | | | | |
| 27 | KNNR 6 d.40101-02 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników 714,000 | m ² | 714.000 | |
| | | | | RAZEM | 714.000 |
| 28 | KNNR 6 d.40101-03 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości wjazdów, krotność = 1,33 132,000 | m ² | 132.000 | |
| | | | | RAZEM | 132.000 |
| 29 | 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.samowylad. 195,600 | m ³ | 195.600 | |
| | | | | RAZEM | 195.600 |
| 30 | KNNR 1 d.40208-02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczy-mi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV), krotność = 9 195,600 | m ³ | 195.600 | |
| | | | | RAZEM | 195.600 |
| 31 | KNNR 2-31 d.40402-04 | Ława pod obrzeża betonowa z oporem 21,870 | m ³ | 21.870 | |
| | | | | RAZEM | 21.870 |
| 32 | KNNR 6 d.40404-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 486,000 | m | 486.000 | |
| | | | | RAZEM | 486.000 |
| 33 | KNNR 6 d.40104-03 | Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 846,000 | m ² | 846.000 | |
| | | | | RAZEM | 846.000 |
| 34 | KNNR 6 d.40113-01 | Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - Wjazdy 132,000 | m ² | 132.000 | |
| | | | | RAZEM | 132.000 |
| 35 | KNNR 6 d.40113-05 | Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Chodnik + Wjazdy 846,000 | m ² | 846.000 | |
| | | | | RAZEM | 846.000 |
| 36 | KNNR 6 d.40502-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka szara 714,000 | m ² | 714.000 | |
| | | | | RAZEM | 714.000 |
| 37 | KNNR 6 d.40502-03 | Wjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka czerwona 132,000 | m ² | 132.000 | |
| | | | | RAZEM | 132.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------|----------------------|---|----------------|--------|--------|
| OZNAKOWANIE DROGOWE | | | | | |
| 38 | KNNR 6 d.50702-01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | | |
| | | 11,000 | szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 39 | KNNR 6 d.50702-04 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 | szt. | | |
| | | 14,000 | szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 40 | KNNR 6 d.50702-04 | Pionowe znaki drogowe - znaki aktywne zasilane z panela fotowoltanicznego - przejście dla pieszych | szt. | | |
| | | 4,000 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 41 | KNNR 6 d.50705-05 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie | m ² | | |
| | | 23,000 | m ² | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |