

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------|--------------------------|---|----------------------------------|------------|------------|
| Kładka | | | | | |
| 1 | KNR 4-04 d.10305-01 | Analogia. Rozebr.pomostu żelbetowego grub.płyty do 10 cm 1,200 | m ³ m ³ | 1.200 | 1.200 |
| 2 | KNR 4-04 d.10802-01 | Analogia. Rozebranie konstrukcji z elementów stalowych w poziomie terenu 2,400 | m ² m ² | 2.400 | 2.400 |
| 3 | KNR 4-04 d.10203-09 | Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grub. ponad 40 cm na zaprawie cementowej poniżej terenu 4,800 | m ³ m ³ | 4.800 | 4.800 |
| 4 | KNR 4-04 d.11103-01 | Zaladowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsłudze na zmianie robocza przez 3 samochody samowyladowcze 6,360 | m ³ m ³ | 6.360 | 6.360 |
| 5 | KNR 4-04 d.11103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km 6,360 | m ³ m ³ | 6.360 | 6.360 |
| 6 | 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 4 6,360 | m ³ m ³ | 6.360 | 6.360 |
| 7 | KNNR 1 d.10202-08 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebnymi o poj.lyzki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 21,600 | m ³ m ³ | 21.600 | 21.600 |
| 8 | KNNR 1 d.10208-02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) krotnosc 4 21,600 | m ³ m ³ | 21.600 | 21.600 |
| 9 | KNR 2-33 d.10210-02 | Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie - chudy beton 0,888 | m ³ m ³ | 0.888 | 0.888 |
| 10 | KNNR 2 d.10603-03 | Izolacje z papy asfaltowej układane ze smarowaniem zakładów jednowarstwowo 7,000 | m ² m ² | 7.000 | 7.000 |
| 11 | KNR 2-33 d.10203-02 | Deskowanie tradycyjne - podpory masywne,ściany oporowe i ściany maskujące o wys.do 4 m 26,600 | m ² m ² | 26.600 | 26.600 |
| 12 | KNR 2-33 d.10208-05 | Montaż zbrojenia podpory słupowe i przyczółki - pręty o śr. do 8 mm 0,152 | t t | 0.152 | 0.152 |
| 13 | KNR 2-33 d.10210-01 | Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie - płyty,ławy i ciosy podłożyskowe 3,740 | m ³ m ³ | 3.740 | 3.740 |
| 14 | KNNR 2 d.10601-06 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe 26,600 | m ² m ² | 26.600 | 26.600 |
| 15 | kalkulacja własna d.1 | Montaż śrub fundamentowych fajkowych o dł. 40 cm 16,000 | szt. szt. | 16.000 | 16.000 |
| 16 | kalkulacja własna d.1 | Wykonanie i montaż łożysk kładki. 4,000 | szt. szt. | 4.000 | 4.000 |
| 17 | KNNR 2 d.10106-01 | Analogia. Wykonanie płyt najazdowych z betonu B-30 0,450 | m ³ m ³ | 0.450 | 0.450 |
| 18 | kalkulacja własna d.1 | Wykonanie konstrukcji kładki dla pieszych wraz z balustradą 1,152 | t t | 1.152 | 1.152 |
| 19 | KNR 2-33 d.10718-05 | Analogia. Czyszczenie elem.kratowych w konstr.stalowych mostów strumieniowo-ścierne (piaskowanie) do II st.czystości 1,152 | t t | 1.152 | 1.152 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------|--------------------------|--|----------------------------------|---------|---------|
| 20 | KNR 2-33 d.10718-08 | Malowanie elem.kratowych w konstr.stalowych mostów ręczne pędzlem dwie warstwy - farba miniowa 60% 1,152 | t t | 1.152 | 1.152 |
| | | | | RAZEM | 1.152 |
| 21 | KNR 2-33 d.10718-08 | Malowanie elem.kratowych w konstr.stalowych mostów ręczne pędzlem jedna warstwa farba nawierzchniowa młotkowa 1,152 | t t | 1.152 | 1.152 |
| | | | | RAZEM | 1.152 |
| 22 | KNR-W 2-05 d.10210-01 | Montaż kładki dla pieszych 1,152 | t t | 1.152 | 1.152 |
| | | | | RAZEM | 1.152 |
| 23 | kalkulacja wla d.1sna | Impregnowanie bali drewnianych środkami olejowymi 3,500 | m ³ m ³ | 3.500 | 3.500 |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 24 | KNR 2-33 d.10103-02 | Analogia. Ułożenie drewnianego pomostu kładki z krawędziaków drwnianych 10x20 3,500 | m ³ m ³ | 3.500 | 3.500 |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| Deptak | | | | | |
| 25 | KNNR 6 d.20101-02 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 167,800 | m ² m ² | 167.800 | 167.800 |
| | | | | RAZEM | 167.800 |
| 26 | KNR 2-31 d.20401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 178,600 | m m | 178.600 | 178.600 |
| | | | | RAZEM | 178.600 |
| 27 | KNNR 1 d.20206-04 | 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. 49,634 | m ³ m ³ | 49.634 | 49.634 |
| | | | | RAZEM | 49.634 |
| 28 | KNNR 1 d.20208-02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) krotność 4 49,634 | m ³ m ³ | 49.634 | 49.634 |
| | | | | RAZEM | 49.634 |
| 29 | KNR 2-31 d.20402-04 | Ława pod obrzeża betonowa z oporem 10,716 | m ³ m ³ | 10.716 | 10.716 |
| | | | | RAZEM | 10.716 |
| 30 | KNNR 6 d.20404-04 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 178,600 | m m | 178.600 | 178.600 |
| | | | | RAZEM | 178.600 |
| 31 | KNNR 6 d.20104-01 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 201,850 | m ² m ² | 201.850 | 201.850 |
| | | | | RAZEM | 201.850 |
| 32 | KNNR 6 d.20104-03 | Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 167,800 | m ² m ² | 167.800 | 167.800 |
| | | | | RAZEM | 167.800 |
| 33 | KNNR 6 d.20113-02 | Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 167,800 | m ² m ² | 167.800 | 167.800 |
| | | | | RAZEM | 167.800 |
| 34 | KNNR 6 d.20113-05 | Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 197,800 | m ² m ² | 197.800 | 197.800 |
| | | | | RAZEM | 197.800 |
| 35 | KNNR 6 d.20502-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 264,550 | m ² m ² | 264.550 | 264.550 |
| | | | | RAZEM | 264.550 |
| 36 | kalkulacja wla d.2sna | Zakup, dostawa i montaż ławek parkowych 2,000 | szt szt | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 37 | kalkulacja wla d.2sna | Zakup, dostawa i montaż koszy na śmieci 1,000 | szt szt | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 38 | kalkulacja wla d.2sna | Zakup, dostawa i montaż kompletnych lamp oświetleniowych LED 2,000 | szt szt | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |