

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | BUDOWA ZJAZDÓW I PRZEBUDOWA ROWU PRZYDROŻNEGO | | | |
| 1.1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie | km | | |
| d.1. | 0119-03 | równinnym | | | |
| 1 | | 0.03 | km | 0.030 | |
| | | | | RAZEM | 0.030 |
| 2 | KNR 2-31 | Rozebranie przepustów rurowych - rury PEHD 315 mm -Analogia | m | | |
| d.1. | 0816-01 | | | | |
| 1 | | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 3 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 10 | m ² | | |
| d.1. | 0804-03 | cm | | | |
| 1 | | Krotność = 0.66 | m ² | 33.500 | |
| | | 33.50 | | | |
| | | | | RAZEM | 33.500 |
| 4 | KNR 2-01 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z | m ² | | |
| d.1. | 0125-02 | darnią z przerzutem | | | |
| 1 | | 43 | m ² | 43.000 | |
| | | | | RAZEM | 43.000 |
| 1.2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 5 | KNR-W 2-01 | Ręczne roboty ziemne poprzeczne z przerzutem urobku na odkład- grunt | m ³ | | |
| d.1. | 0307-02 | kat. III | | | |
| 2 | | 35 | m ³ | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 1.3 | | ODWODNIENIE | | | |
| 6 | KNR 2-31 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod ławę z tłucznia dla prze- | m ² | | |
| d.1. | 0103-02 | puštu w gruncie kat. III-IV | | | |
| 3 | | 8.4 | m ² | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 8.400 |
| 7 | KNR 2-18 | Kanały rurowe - podłoża z tłucznia kamiennego 0/31.5 o grubości 20 cm | m ² | | |
| d.1. | 0501-03 | | | | |
| 3 | | 8.4 | m ² | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 8.400 |
| 8 | KNR 2-28 | Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - HDPEp o śr. nom. 400 mm - w | m | | |
| d.1. | 0503-05 | gotowych wykopach skarpowych- nawodnionych | | | |
| 3 | z.sz.3.5. | | | | |
| | 9906-2/02 | 21 | m | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 9 | KNR 2-31 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm | ściank. | | |
| d.1. | 0605-03 | | | | |
| 3 | | 4 | ściank. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 10 | KNR 2-01 | Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem | m ³ | | |
| d.1. | 0501-01 + | na odl.do 3 m z transportem ładowarkami kołowymi 2.0 m ³ . | | | |
| 3 | KNR 2-01 | | | | |
| | 0239-04 | 12.16 | m ³ | 12.160 | |
| | uwaga pod | | | | |
| | tablicą | | | | |
| | | | | RAZEM | 12.160 |
| 11 | KNR 2-31 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubość wars- | m ² | | |
| d.1. | 0105-03 | twy po zagęszczeniu pod osadnik betonowy | | | |
| 3 | 0105-04 | 2.2 | m ² | 2.200 | |
| | | | | RAZEM | 2.200 |
| 12 | KNR 2-31 | Osadnik bet,o grubości 20 cm na wcześniej przygotowanym podłożu -Ana- | szt | | |
| d.1. | 0606-02 | logia | | | |
| 3 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNR 2-31 | Prefabrykowany wylot kolektora fi 315 mm do rowu -Analogia | szt. | | |
| d.1. | 0602-01 | | | | |
| 3 | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|----------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1.4 | | PODBUDOWA | | | |
| 14 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| d.1. 0103-04 | | | | | |
| 4 | | 49.25 | m ² | 49.250 | |
| | | | | RAZEM | 49.250 |
| 15 | KNR 2-31 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm | m ² | | |
| d.1. 0104-07 | | | | | |
| 4 | | 49.25 | m ² | 49.250 | |
| | | | | RAZEM | 49.250 |
| 16 | KNR 2-31 | Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 31.5/60 gr. 20 cm pod zjazd publiczny | m ² | | |
| d.1. 0114-05 | | | | | |
| 4 0114-06 | | 49.25 | m ² | 49.250 | |
| | | | | RAZEM | 49.250 |
| 17 | KNR 2-31 | Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31.5- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm | m ² | | |
| d.1. 0114-07 | | | | | |
| 4 0114-08 | | 46.33 | m ² | 46.330 | |
| | | | | RAZEM | 46.330 |
| 1.5 | | NAWIERZCHNIA | | | |
| 18 | KNR 0-11 | Nawierzchnia z bet. kostki brukowej grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 40 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | | |
| d.1. 0325-03 | | | | | |
| 5 | | 46.33 | m ² | 46.330 | |
| | | | | RAZEM | 46.330 |
| 1.6 | | POBOCZA | | | |
| 19 | KNR 2-31 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod pobocze wzmocnione tłucznem kamiennym przepustu w gr. kat. III-IV | m ² | | |
| d.1. 0103-02 | | | | | |
| 6 | | 21 | m ² | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 20 | KNR 2-31 | Podsypka piaskowa pod pobocze wzmocnione tłucznem z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1. 0105-03 | | | | | |
| 6 0105-04 | | 21 | m ² | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 21 | KNR 2-31 | Pobocze z kruszywa łamanego 0/31.5 warstwa grubości po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| d.1. 0114-05 | | | | | |
| 6 | | Krotność = 0.66 | | | |
| | | 21 | m ² | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 1.7 | | KRAWĘŻNIKI | | | |
| 22 | KNR 2-31 | Ława betonowa z oporem o pow.0.045 m ² /mb Beton B-10 pod krawężniki najazdowe 15x22 m ² /mb | m ³ | | |
| d.1. 0402-04 | | | | | |
| 7 | | 1.24 | m ³ | 1.240 | |
| | | | | RAZEM | 1.240 |
| 23 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe najazdowe wymiarach 15x22x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.1. 0403-03 | | | | | |
| 7 | | 27.50 | m | 27.500 | |
| | | | | RAZEM | 27.500 |
| 24 | KNR 2-31 | Ława betonowa z oporem o pow.0.06 m ² /mb Beton B-10 pod krawężniki wtopione 12x25x100 | m ³ | | |
| d.1. 0402-04 | | | | | |
| 7 | | 1.42 | m ³ | 1.420 | |
| | | | | RAZEM | 1.420 |
| 25 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.1. 0403-05 | | | | | |
| 7 | | 23.62 | m | 23.620 | |
| | | | | RAZEM | 23.620 |
| 1.8 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 26 | KNR 2-01 | Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III | m ² | | |
| d.1. 0506-01 | | | | | |
| 8 | | 49 | m ² | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 27 | KNR 2-01 | Umocnienie skarp i dna rowu płytami prefabrykowanymi ażurowymi 60x40x8 cm | m ² | | |
| d.1. 0520-01 | | | | | |
| 8 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------|---|----------------|--------------|-----------------|
| | | 23.30 | m ² | 23.300 | |
| | | | | RAZEM | 23.300 |
| 28 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem humusu na odl. do 1 km grunt kat. I-II do uzupełnienia powierzchni biologicznie czynnych | m ³ | | |
| d.1. | 0239-01 | | | | |
| 8 | 0214-01 | 4.9 | m ³ | 4.900 | |
| | | | | RAZEM | 4.900 |
| 29 | KNR 2-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm | m ² | | |
| d.1. | 0510-01 | | | | |
| 8 | 0510-02 | 49 | m ² | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 30 | KNR 2-31 | Ręczne plantowanie poboczy pomiędzy zjazdami | m ² | | |
| d.1. | 1402-02 | | | | |
| 8 | | 6.13 | m ² | 6.130 | |
| | | | | RAZEM | 6.130 |
| 31 | KNR 2-31 | Profilowanie dna rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu | m | | |
| d.1. | 1403-06 | | | | |
| 8 | | 35.93 | m | 35.930 | |
| | | | | RAZEM | 35.930 |
| 32 | KNR 4-04 | Wywiezienie nadmiaru gruntu i z wykopów oraz materiału z rozbiórki naw.przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km | m ³ | | |
| d.1. | 1103-04 | | | | |
| 8 | 1103-05 | 35+8.6+3,35+6.45-4.9=48.50 m ³ 48.50 | m ³ | 48.500 | |
| | | | | RAZEM | 48.500 |
| 2 | | DROGA WEWNĘTRZNA WRAZ Z PARKINGAMI I CHODNIUKAMI | | | |
| 2.1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 33 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | | |
| d.2. | 0119-03 | | | | |
| 1 | | 0.237 | km | 0.237 | |
| | | | | RAZEM | 0.237 |
| 34 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 10 cm | m ² | | |
| d.2. | 0804-03 | Krotność = 0.66 | | | |
| 1 | | 1022 | m ² | 1022.000 | |
| | | | | RAZEM | 1022.000 |
| 35 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni zżuła o grubości 10 cm | m ² | | |
| d.2. | 0804-03 | Krotność = 0.66 | | | |
| 1 | | 651 | m ² | 651.000 | |
| | | | | RAZEM | 651.000 |
| 36 | KNR 2-31 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.2. | 0813-03 | | | | |
| 1 | | 313.70 | m | 313.700 | |
| | | | | RAZEM | 313.700 |
| 37 | KNR 2-31 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m ³ | | |
| d.2. | 0812-03 | | | | |
| 1 | | 18.82 | m ³ | 18.820 | |
| | | | | RAZEM | 18.820 |
| 38 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek | m ² | | |
| d.2. | 0126-01 | | | | |
| 1 | 0126-02 | 1634 | m ² | 1634.000 | |
| | | | | RAZEM | 1634.000 |
| 2.2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 39 | KNR 2-01 | Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.2. | 0228-05 | | | | |
| 2 | | 632 | m ³ | 632.000 | |
| | | | | RAZEM | 632.000 |
| 40 | KNR 2-01 | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III i wbudowanie w nasyp | m ³ | | |
| d.2. | 0229-02 | | | | |
| 2 | | 277 | m ³ | 277.000 | |
| | | | | RAZEM | 277.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 41 | KNR 2-01 d.2. 0229-05 2 | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m z wbudowaniem w nasyp 277 | m ³ m ³ | 277.000 | |
| | | | | RAZEM | 277.000 |
| 42 | KNR 2-01 d.2. 0229-08 2 | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 30 do 60 m na odkład 355 | m ³ m ³ | 355.000 | |
| | | | | RAZEM | 355.000 |
| 43 | KNR 2-01 d.2. 0235-02 2 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 277 | m ³ m ³ | 277.000 | |
| | | | | RAZEM | 277.000 |
| 44 | KNR 2-01 d.2. 0237-05 2 | Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi ogumionymi; grunt sypki kat. I-III 277 | m ³ m ³ | 277.000 | |
| | | | | RAZEM | 277.000 |
| 2.3 | | PODBUDOWA | | | |
| 45 | KNR 2-31 d.2. 0103-04 3 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2130 | m ² m ² | 2130.000 | |
| | | | | RAZEM | 2130.000 |
| 46 | KNR 2-31 d.2. 0104-07 3 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm materiał o wskaźniku wodoprzepuszczalności k-min 8 m/d-0.0093 cm/s 2130 | m ² m ² | 2130.000 | |
| | | | | RAZEM | 2130.000 |
| 47 | KNR 2-31 d.2. 0114-05 3 0114-06 | Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 31.5/60 gr. 20 cm 2130 | m ² m ² | 2130.000 | |
| | | | | RAZEM | 2130.000 |
| 48 | KNR 2-31 d.2. 0114-07 3 0114-08 | Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31.5- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm 1997.40 | m ² m ² | 1997.400 | |
| | | | | RAZEM | 1997.400 |
| 2.4 | | NAWIERZCHNIA JEZDNI I PARKINGÓW | | | |
| 49 | KNR 0-11 d.2. 0325-03 4 | Nawierzchnia z bet. kostki brukowej grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 40 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1997.40 | m ² m ² | 1997.400 | |
| | | | | RAZEM | 1997.400 |
| 2.5 | | CHODNIKI | | | |
| 50 | KNR 2-31 d.2. 0103-04 5 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodników w gruncie kat. I-IV 482.90 | m ² m ² | 482.900 | |
| | | | | RAZEM | 482.900 |
| 51 | KNR 2-31 d.2. 0105-03 5 0105-04 | Podsypka piaskowa pod chodniki z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 482.90 | m ² m ² | 482.900 | |
| | | | | RAZEM | 482.900 |
| 52 | KNR 2-31 d.2. 0114-07 5 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 482.90 | m ² m ² | 482.900 | |
| | | | | RAZEM | 482.900 |
| 53 | KNR 0-11 d.2. 0321-02 5 | Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 482.90 | m ² m ² | 482.900 | |
| | | | | RAZEM | 482.900 |
| 2.6 | | KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA | | | |
| 54 | KNR 2-31 d.2. 0402-04 6 | Ława betonowa z oporem o pow.0.0575 m2/mb Beton B-10 pod krawężniki wystające 15x30x100 29.95 | m ³ m ³ | 29.950 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 29.950 |
| 55 | KNR 2-31 d.2. 0403-03 6 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 520.80 | m | 520.800 | |
| | | | | RAZEM | 520.800 |
| 56 | KNR 2-31 d.2. 0407-03 6 | Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | | |
| | | 235.74 | m | 235.740 | |
| | | | | RAZEM | 235.740 |
| 2.7 | | ODWODNIENIE | | | |
| 57 | KNR 2-31 d.2. 0402-03 7 | Ława betonowa zwykła z betonu B-20 pod prefabrykowane korytka sciekowe wąskie 10x40 cm -0.04 m2/mb | m ³ | | |
| | | 7.23 | m ³ | 7.230 | |
| | | | | RAZEM | 7.230 |
| 58 | KNR 2-31 d.2. 0606-03 7 | Prefabrykowane korytka sciekowe wąskie 30x50x11 cm o gł. w linii scieku 5.0 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 180.78 | m | 180.780 | |
| | | | | RAZEM | 180.780 |
| 59 | KNR 2-01 d.2. 0221-04 7 | Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III pod studzienki ściekowe | m ³ | | |
| | | 6.75 | m ³ | 6.750 | |
| | | | | RAZEM | 6.750 |
| 60 | KNR 2-18 d.2. 0625-02 7 | Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 61 | KNR 2-01 d.2. 0502-02 7 | Ręczne zasypywanie wnęk za ściankami studzienek - kat.gr.III | m ³ | | |
| | | 5.90 | m ³ | 5.900 | |
| | | | | RAZEM | 5.900 |
| 62 | KNR 2-01 d.2. 0221-04 7 | Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III pod studnię rewizyjną | m ³ | | |
| | | 6 | m ³ | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 63 | KNR 2-28 d.2. 0409-01 7 | Studzienki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych o śr. 1000 mm i głębokości 2.40 m | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 64 | KNR 2-01 d.2. 0502-02 7 | Ręczne zasypywanie wnęk za ściankami studni rewizyjnej - kat.gr.III | m ³ | | |
| | | 4.30 | m ³ | 4.300 | |
| | | | | RAZEM | 4.300 |
| 65 | KNR 2-01 d.2. 0217-04 7 | Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III pod przykanaliki 200 mm | m ³ | | |
| | | 11.2 | m ³ | 11.200 | |
| | | | | RAZEM | 11.200 |
| 66 | KNR 2-28 d.2. 0506-03 7 | Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm | m | | |
| | | 16 | m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 67 | KNR 2-01 d.2. 0503-02 7 | Mechaniczne zasypywanie ułożonych przykanalików- kat.gr.III-IV | m ³ | | |
| | | 10.48 | m ³ | 10.480 | |
| | | | | RAZEM | 10.480 |
| 68 | KNR 2-01 d.2. 0217-04 7 | Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III pod kolektor fi 315 mm | m ³ | | |
| | | 6.52 | m ³ | 6.520 | |
| | | | | RAZEM | 6.520 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---------------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 69 | KNR 2-31 d.2. 0103-02 7 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod kolektor fi 315 i w gruncie kat. III-IV | m ² | | |
| | | 3 | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 70 | KNR 2-18 d.2. 0501-03 7 | Kanały rurowe - podłoża z tłucznia kamiennego 0/31.5 o grubości 20 cm | m ² | | |
| | | 3 | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 71 | KNR 2-28 d.2. 0503-04 7 | Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC typu ciężkiego SN-8o śr. nom. 3015mm | m | | |
| | | 7.5 | m | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 72 | KNR 2-01 d.2. 0503-02 7 | Mechaniczne zasypywanie ułożonego kolektora fi 315 mm- kat.gr.III-IV | m ³ | | |
| | | 5.08 | m ³ | 5.080 | |
| | | | | RAZEM | 5.080 |
| 73 | KNR 2-01 d.2. 0221-04 7 | Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiebiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III pod separator koalescencyjny | m ³ | | |
| | | 10.8 | m ³ | 10.800 | |
| | | | | RAZEM | 10.800 |
| 74 | KNR 2-01 d.2. 0621-05 7 | Montaż separatora koalescencyjnego o nom przepływie 40 l/s | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 75 | KNR 2-01 d.2. 0502-02 7 | Ręczne zasypywanie wnęk za ściankami separatora- kat.gr.III | m ³ | | |
| | | 7.03 | m ³ | 7.030 | |
| | | | | RAZEM | 7.030 |
| 2.8 | | URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | |
| 76 | KNR 2-31 d.2. 0702-02 8 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 77 | KNR 2-31 d.2. 0703-02 8 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 78 | KNR 2-31 d.2. 0703-01 8 | Przymocowanie tabliczek pod znakami T-1 do 0.3 m2 | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 79 | KNR 2-31 d.2. 0706-02 8 | Mechaniczne malowanie linii krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chloro-kauczkową | m ² | | |
| | | 57 | m ² | 57.000 | |
| | | | | RAZEM | 57.000 |
| 80 | KNR 2-31 d.2. 0706-07 8 | Ręczne malowanie symboli na jezdni farbą chloro-kauczkową | m ² | | |
| | | 3.94 | m ² | 3.940 | |
| | | | | RAZEM | 3.940 |
| 2.9 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 81 | KNR 2-01 d.2. 0506-07 9 | Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III | m ² | | |
| | | 639 | m ² | 639.000 | |
| | | | | RAZEM | 639.000 |
| 82 | KNR 2-01 d.2. 0510-01 9 0510-02 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm | m ² | | |
| | | 762.80 | m ² | 762.800 | |
| | | | | RAZEM | 762.800 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|----------|--|--|---|----------------|
| 83 d.2. 1103-04 9 1103-05 | | Wywiezienie nadmiaru gruntu z wykopów oraz odpadów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km grunt z wykopów $-342.84+0.85+1.75+0.54+3.77=349.75$ m ³ materiał z rozbiórki nawierzchni $102.20+65.10=167.30$ m ³ gruz z rozbiórki krawężników $0.15 \times 0.3 \times 313.7=14.12$ m ³ humus $326.8-762.80 \times 0.1=250.52$ Razem 781.69 m ³ 781.69 | m ³ m ³ | 781.690 | |
| | | | | RAZEM | 781.690 |
| 84 d.2. WŁASNA 9 | | Ustawienie ławek parkowych | szt. | | |
| | | 18 | szt. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 85 d.2. WŁASNA 9 | | Montaż wiat na rowery - wiat 3 segmentowa na 18 rowerów | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 86 d.2. WŁASNA 9 | | Montaż toalety wolnostojącej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 87 d.2. 0814-05 + 9 KNR 2-31 0407-05 | | Przestawienie oporników bet. na zjeździe na cmentarz | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 88 d.2. 0805-03 + 9 KNR 0-11 0325-03 | | Przebrukowanie nawierzchni z bet. kostki brukowej - wjazd na cmentarz na dł. 5.0 m ostki | m ² m ² | 17.500 | |
| | | | | RAZEM | 17.500 |