

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------------|----------------------|---|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| ul. Zielona Cicha | | | | | |
| 1 | | D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1.1 | | D.01.01.01. Wyznaczenie (odtworzenie) trasy i punktów wysokościowych. | | | |
| 1 | KSNR 1 0104-03 | D.01.01.01.11 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym. < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha> 0,407 | km km | 0,407 | |
| | | | | RAZEM | 0,407 |
| 1.2 | | D.01.02.01. Usunięcie drzew i krzaków | | | |
| 2 | KNR 2-21 0105-05 | Wykopanie drzew młodszych z bryłą korzeniową o średnicy 0.51-1.00 m w celu przesadzenia R*0,955 < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha świerki na wysokości km 0+280 str P >4 | szt. szt. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 1.3 | | D.01.02.02. Zdjęcie warstwy humusu. | | | |
| 3 | KNR 2-01 0125-03 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczkami R*0,955 < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha na długości przedłużenia zatok str P>70,0+210,0 | m ² m ² | 280,00 | |
| | | | | RAZEM | 280,00 |
| 4 | KSNR 1 0203-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład. /odwiezienie humusu i darniny zhałdowanego humusu poza granice ro- bót na odl. do 1km w miejsce wskazane przez Inwestora/ < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha > 280*0,15 | m ³ m ³ | 42,00 | |
| | | | | RAZEM | 42,00 |
| 1.4 | | D.01.02.04. Rozbiórki elementów dróg | | | |
| 5 | KNR AT-03 0102-01 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 3-ZC> 1086,1 | m ² m ² | 1 086,10 | |
| | | | | RAZEM | 1 086,10 |
| 6 | KNR AT-03 0104-03 | Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 4-ZC> 44,0 | m ² m ² | 44,00 | |
| | | | | RAZEM | 44,00 |
| 7 | KSNR 6 0805-02 | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoi- nach wypełnionych piaskiem < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 4-ZC> 686,0 | m ² m ² | 686,00 | |
| | | | | RAZEM | 686,00 |
| 8 | KSNR 6 0805-05 | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 4-ZC> 703,5 | m ² m ² | 703,50 | |
| | | | | RAZEM | 703,50 |
| 9 | KSNR 6 0805-08 | Rozebranie chodników z brukowej kostki betonowej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 4-ZC> 393,7 | m ² m ² | 393,70 | |
| | | | | RAZEM | 393,70 |
| 10 | KSNR 6 0805-07 | Rozebranie nawierzchni wjazdów i zatok postojowych z kostki betonowej gr 8cm na podsypce cementowo-piaskowej < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 4-ZC> 341,2 | m ² m ² | 341,20 | |
| | | | | RAZEM | 341,20 |
| 11 | KNNR 6 0806-01 | D.01.02.04.41 Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 4-ZC> 1130,5 | m m | 1 130,50 | |
| | | | | RAZEM | 1 130,50 |
| 12 | KNR 2-31 0812-03 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 4-ZC> 1130,5* 0,06 | m ³ m ³ | 67,830 | |
| | | | | RAZEM | 67,830 |
| 13 | KSNR 6 0806-08 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 4-ZC> 515,6 | m m | 515,60 | |
| | | | | RAZEM | 515,60 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|----------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 14 | KNR 4-01 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi destruktu z frezowania nawierzchni na odległość do 1 km /przyjęto średnią grubość 2cm do obliczenia objętości/ < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 4-ZC> 1086,1*0,02 | m ³ m ³ | 21,72 | |
| | | | | RAZEM | 21,72 |
| 15 | KNR 4-01 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiórki krawężników betonowych chodników, zatok i obrzeży na odległość do 1 km < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 4-ZC> 44,0*0,1+686,0*0,15+703,5*0,05+393,7*0,06+341,2*0,08+1130,5*0,15*0,3+67,83+515,6*0,08*0,3 | m ³ m ³ | 324,47 | |
| | | | | RAZEM | 324,47 |
| 16 | KNNR 6 0808-08 | Rozebranie słupków do znaków /przedmiar wg proj organizacji ruchu/ < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 7-ZC> 14 | szt szt | 14,00 | |
| | | | | RAZEM | 14,00 |
| 17 | KNNR 6 0702-08 | Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowiskazów /przedmiar wg projektu organizacji ruchu/ < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 7-ZC> 24 | szt. szt. | 24,00 | |
| | | | | RAZEM | 24,00 |
| 1.5 | | Przejścia obiektowe - rury osłonowe | | | |
| 18 | KNR 5-01 0214-01 | Budowa obiektów podziemnych z rur HDPEp pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie,1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu - rury osłonowe dwudzielne < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha> 17,0 | m m | 17 | |
| | | | | RAZEM | 17 |
| 2 | | D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 2.1 | | D.02.01.01. Wykonanie wykopów w gruncie kat.I-IV | | | |
| 19 | KNNR 1 0202-06 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi <wykopy pod elementy nawierzchniowe ulic> < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 1-ZC> 23,2 | m ³ m ³ | 23,20 | |
| | | | | RAZEM | 23,20 |
| 2.2 | | D.02.03.01. Wykonanie nasypów. | | | |
| 20 | KNR-W2- 010203-07 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km < dokop gruntu na uzupełnienie nasypów wraz kosztami pozyskania> < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 1-ZC> 158,1 | m ³ m ³ | 158,10 | |
| | | | | RAZEM | 158,10 |
| 21 | KSNR 1 0204-03 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi sam.samowyład. po drogach o naw.utwardz.(kat.gr. I-II) Krotność = 4 < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 1-ZC> 158,1 | m ³ m ³ | 158,10 | |
| | | | | RAZEM | 158,10 |
| 22 | KNR 2-01 0313-01 | Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyładowczymi (kat.gr.I-II) R*0,955 < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 1-ZC> 158,1 | m ³ m ³ | 158,10 | |
| | | | | RAZEM | 158,10 |
| 23 | KNR 2-01 0236-03 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 1-ZC> 158,1 | m ³ m ³ | 158,10 | |
| | | | | RAZEM | 158,10 |
| 3 | | D.03.00.00.ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | | | |
| 3.1 | | Regulacja wysokościowa urządzeń infrastruktury podziemnej | | | |
| 24 | KNR 2-31 1406-02 | Regulacja pionowa studzienek dla kratki ściekowych ulicznych < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 4-ZC> 13 | szt. szt. | 13,00 | |
| | | | | RAZEM | 13,00 |
| 25 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 6> 21+16+11 | szt. szt. | 48,00 | |
| | | | | RAZEM | 48,00 |
| 26 | KNR 2-31 1406-03 | [pozycja zastępcza] Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych z wymianą pieścieni pokryw i włączów /regulacja studni z wymiana pierścieni odciążających pokryw i włączów typu ciężkiego- przyjęto szacunkowo 20% do wymiany/ < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><szacunkowo> 10 | szt. szt. | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------------------------|---|--------------------------------------|---------------|--------------|
| 27 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 6> 8+4 | szt. szt. | 12,00 | |
| | | | | RAZEM | 12,00 |
| 28 | KNR 2-31 1406-05 | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 6> 10 | szt. szt. | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 3.2 | | D.03.02.01. Kanalizacja deszczowa - roboty ziemne i przygotowawcze | | | |
| 29 | KNR AT-03 0104-03 ST-02 | Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><pod przykanaliki 0+194> (8,0+7,00)*1,0 | m ² m ² | 15,00 | |
| | | | | RAZEM | 15,00 |
| 30 | KNR 2-01 0206-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km /na odkład/ < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><pod przykanalik 0+194> (0,5+2,0)*0,5*1,5*15,0 | m ³ m ³ | 28,12 | |
| | | | | RAZEM | 28,12 |
| 31 | KNR-W 2-01 0215-06 | Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.III-wykop pod studzienki ściekowe < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><pod studzienki 0+194> (1,0*1,0+2,5*2,5)*0,5*2,0*2 | m ³ m ³ | 14,50 | |
| | | | | RAZEM | 14,50 |
| 32 | KNR-W 2-01 0222-01 ST-02 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><pod przykanalik 0+194> 28,12+14,5-3,14*0,15*0,15*15,0-(0,05+0,10)*0,5*15,0-3,14*0,35*0,35*2,0*2 | m ³ m ³ | 38,90 | |
| | | | | RAZEM | 38,90 |
| 33 | KSNR 6 0113-02 | Warstwa dolna podbudowy z 50% kruszyw łamanych gr. 20 cm odbudowa istniejącej podbudowy po przekopach pod przykanaliki kd < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><po trasie przykanalików> 15,0*1,0 | m ² m ² | 15,00 | |
| | | | | RAZEM | 15,00 |
| 34 | KSNR 6 0110-02 | Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 6 cm. Odbudowa podbudowy bitumicznej po przekopach. Krotność = 1,167 < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><po trasie przykanalików> 15,0*1,0 | m ² m ² | 15,00 | |
| | | | | RAZEM | 15,00 |
| 3.3 | | D.03.02.01. Kanalizacja deszczowa - roboty instalacyjne | | | |
| 35 | KNR-W 2-18 0408-03 ST-04 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><przykanaliki> 8,0+7,0 | m m | 15,00 | |
| | | | | RAZEM | 15,00 |
| 36 | KNR-W 2-18 0524-02 ST-04 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><KR10, KR11> 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 37 | KSNR 4 2005-03 | Przejścia przez ściany betonowe o gr. do 15 cm dla rurociągów o średnicach 150-200 mm. Włączenie przykanalików do istniejących studni. < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><włączenie do istn studni> 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 38 | KSNR 6 0608-01 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 10 cm na podsypce piaskowej, 2 rzędy kostki Krotność = 1,167 < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><od km 0+191 do 0+210 obustronne> 19,0*2 | m m | 38,00 | |
| | | | | RAZEM | 38,00 |
| 4 | | D.04.00.00 PODBUDOWA | | | |
| 4.1 | | D.04.01.01 Koryto z profilowaniem i zageszczaniem podłoża. | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------------|--|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| 39 | KSNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 4-ZC> 1360,0+16,8+264,6+630,8 | m ² m ² | 2 272,20 | |
| | | | | RAZEM | 2 272,20 |
| 4.2 | | D.04.03.01. Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych | | | |
| 40 | KSNR 6 1005-07 | D.04.03.01.21 Skropienie nawierzchni bitumicznej lemulsją asfaltową szybko rozpadową w ilości 0,3kg/m ² pod warstwę ścieralną nawierzchni < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 6> 6115,4 | m ² m ² | 6 115,40 | |
| | | | | RAZEM | 6 115,40 |
| 4.3 | | D.04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | | | |
| 41 | KSNR 6 0113-06 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 5-ZC> 5,0*2,5*4+130,9 | m ² m ² | 180,90 | |
| | | | | RAZEM | 180,90 |
| 42 | KSNR 6 0113-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm . Warstwa wyrównawcza podbudowy w miejscu istniejących zatok średnio 10cm uzupełnienia. < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 5-ZC> 630,8-180,9 | m ² m ² | 449,90 | |
| | | | | RAZEM | 449,90 |
| 5 | | D.05.00.00 NAWIERZCHNIA | | | |
| 5.1 | | D.05.03.05. Nawierzchnia z betonu asfaltowego | | | |
| 43 | KSNR 6 0108-02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 2-ZC> 148,98*2,45 | t t | 365,00 | |
| | | | | RAZEM | 365,00 |
| 44 | KSNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1,25 < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 6> 3057,7 | m ² m ² | 3 057,70 | |
| | | | | RAZEM | 3 057,70 |
| 45 | KSNR 6 0309-07 | Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km Krotność = 8 365,0+3599,36*0,125 | t t | 814,92 | |
| | | | | RAZEM | 814,92 |
| 5.2 | | D.05.03.23. Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej | | | |
| 46 | KSNR 6 0502-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - zatoki postojowe < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 5-ZC> 630,8 | m ² m ² | 630,80 | |
| | | | | RAZEM | 630,80 |
| 6 | | D.07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | |
| 6.1 | | D.07.01.01. Oznakowanie poziome | | | |
| 47 | KNNR 6 0705-02 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie /Przedmiar wg projektu organizacji ruchu/ < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 9_ZC> 26,28 | m ² m ² | 26,28 | |
| | | | | RAZEM | 26,28 |
| 48 | KNNR 6 0705-03 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 9_ZC> 12,96 | m ² m ² | 12,96 | |
| | | | | RAZEM | 12,96 |
| 49 | KNNR 6 0705-06 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 9_ZC> 52,73 | m ² m ² | 52,73 | |
| | | | | RAZEM | 52,73 |
| 50 | KNNR 6 0705-07 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 9_ZC> 49,82 | m ² m ² | 49,82 | |
| | | | | RAZEM | 49,82 |
| 6.2 | | D.07.02.01. Oznakowanie pionowe | | | |
| 51 | KNNR 6 0702-01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 8-ZC> 14 | szt. szt. | 14,00 | |
| | | | | RAZEM | 14,00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 52 | KNNR 6 0702-05 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 8-ZC> 17 | szt. szt. | 17,00 | |
| | | | | RAZEM | 17,00 |
| 53 | KNNR 6 0702-04 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 8-ZC> 5 | szt. szt. | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 7 | | D.08.00.00. ELEMENTY ULIC | | | |
| 7.1 | | D.08.01.01. Krawężniki betonowe. | | | |
| 54 | KNNR 6 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 5-ZC> 766,8 | m m | 766,80 | |
| | | | | RAZEM | 766,80 |
| 55 | KNNR 6 0403-03 | Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 5-ZC> 324,4 | m m | 324,40 | |
| | | | | RAZEM | 324,40 |
| 7.2 | | D.08.02.02. Chodniki z brukowej kostki betonowej. | | | |
| 56 | KSNR 6 0502-01 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 5-ZC> 1360,0 | m ² m ² | 1 360,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 360,00 |
| 57 | KSNR 6 0503-03 | Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na posypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. płyty koloru żółtego z wypustkami przed przejściami dla pieszych - 2 rzędy na szerokości 4,0m < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 5-ZC> 16,8 | m ² m ² | 16,80 | |
| | | | | RAZEM | 16,80 |
| 7.3 | | D.08.03.01. Obrzeża betonowe. | | | |
| 58 | KSNR 6 0404-03 | D.08.03.01.12 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 5-ZC> 715,6 | m m | 715,60 | |
| | | | | RAZEM | 715,60 |
| 7.4 | | D.08.04.01. Wjazdy i wyjazdy z bram | | | |
| 59 | KSNR 6 0113-06 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 5-ZC> 264,6 | m ² m ² | 264,60 | |
| | | | | RAZEM | 264,60 |
| 60 | KSNR 6 0502-03 | Wjazdy do bram z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><zał. nr 5-ZC> 264,6 | m ² m ² | 264,60 | |
| | | | | RAZEM | 264,60 |
| 8 | | D.09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA | | | |
| 8.1 | | D.09.01.01. Zakładanie trawników | | | |
| 61 | KNR 2-21 0213-01 | Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm R*0,955 < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><obmiar graficzny> <str L> 25+12+<str P> 63+25+45+11+11+2+9 | m ² m ² | 203,00 | |
| | | | | RAZEM | 203,00 |
| 62 | KNR 2-21 0213-02 | Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy R*0,955 Krotność = 3 < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha><obmiar graficzny> <str L> 25+12+<str P> 63+25+45+11+11+2+9 | m ² m ² | 203,00 | |
| | | | | RAZEM | 203,00 |
| 63 | KNR 2-01 0211-05 | Roboty ziemne wyk.koparkami przedsięwziętymi 0.40 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha>203*0,05 | m ³ m ³ | 10,15 | |
| | | | | RAZEM | 10,15 |
| 64 | KNR 2-21 0401-05 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem R*0,955 < Nr 4977N - ul. Zielona i Nr 4909N - ul. Cicha>203 | m ² m ² | 203,00 | |
| | | | | RAZEM | 203,00 |