

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | BUDYNEK C | | | |
| 1.1 | | Roboty ziemne | | | |
| 1 | KNR 2-01 d.1. 0217-01 1 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.I-II | m ³ | | |
| | | 87.75 | m ³ | 87.750 | |
| | | | | RAZEM | 87.750 |
| 2 | KNR 2-01 d.1. 0229-01 1 | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych, na odległość do 10'm, grunt kategorii I-II, spycharka 55'kW (75'KM) | m ³ | | |
| | | 87.75 | m ³ | 87.750 | |
| | | | | RAZEM | 87.750 |
| 3 | KNR 2-01 d.1. 0230-01 1 | Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10'm, grunt kategorii I-III, spycharka 55'kW (75'KM) | m ³ | | |
| | | 70.74 | m ³ | 70.740 | |
| | | | | RAZEM | 70.740 |
| 4 | KNR 2-01 d.1. 0212-01 1 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1'km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,15'm ³ , grunt kategorii I-III, spycharka 55'kW | m ³ | | |
| | | 50.44 | m ³ | 50.440 | |
| | | | | RAZEM | 50.440 |
| 5 | KNR 2-01 d.1. 0214-07 1 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 0.5 km przy-czepami samowyładowczymi drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 18 | m ³ | | |
| | | 50.44 | m ³ | 50.440 | |
| | | | | RAZEM | 50.440 |
| 1.2 | | FUNDAMENTY | | | |
| 6 | KNR 2-02 d.1. 1101-01 2 | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły | m ³ | | |
| | | 3.74 | m ³ | 3.740 | |
| | | | | RAZEM | 3.740 |
| 7 | KNR 2-02 d.1. 0204-01 2 | Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0.5'm ³ , beton podawany pompą | m ³ | | |
| | | 10.40 | m ³ | 10.400 | |
| | | | | RAZEM | 10.400 |
| 8 | KNR 2-02 d.1. 0208-05 2 | Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4'm, obwód do przekroju: 16-20m/m ² , beton podawany pompą | m ³ | | |
| | | 2.87 | m ³ | 2.870 | |
| | | | | RAZEM | 2.870 |
| 9 | KNR 2-02 d.1. 0290-02 2 | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14'mm | t | | |
| | | 0.57 | t | 0.570 | |
| | | | | RAZEM | 0.570 |
| 10 | KNR 13-12 d.1. 0404-05 2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia, marki stalowe R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | t | | |
| | | 0.13 | t | 0.130 | |
| | | | | RAZEM | 0.130 |
| 11 | KNR 2-02 d.1. 0604-02 2 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych | m ² | | |
| | | 26.00 | m ² | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 12 | KNR 2-02 d.1. 0602-01 2 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, 1'warstwa | m ² | | |
| | | 26.00 | m ² | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 13 | KNR 2-02 d.1. 0602-02 2 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, dodatk za każdą następną warstwę | m ² | | |
| | | 26.00 | m ² | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 14 | KNR 2-02 d.1. 0603-01 2 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, 1'warstwa | m ² | | |
| | | 74.36 | m ² | 74.360 | |
| | | | | RAZEM | 74.360 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|--|--|--------------------------------|--------------------------------|
| 15 | KNR 2-02 d.1. 0603-02 2 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, dodatek za każdą następną warstwę 74.36 | m ² m ² | 74.360 | 74.360 |
| | | | | RAZEM | 74.360 |
| 1.3 | | Konstrukcja drewniana | | | |
| 16 | KNR 2-02 d.1. 0407-06 3 analogia | Słupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. (robocizna x1,5) 3.19 | m ³ drew. m ³ drew. | 3.190 | 3.190 |
| | | | | RAZEM | 3.190 |
| 17 | KNR 2-02 d.1. 0406-06 3 analogia | Płatwie (robocizna x1,5) 10.17 | m ³ drew. m ³ drew. | 10.170 | 10.170 |
| | | | | RAZEM | 10.170 |
| 18 | KNR 2-02 d.1. 0408-01 3 analogia | Zastrzały (robocizna x1,5) 0.81 | m ³ m ³ | 0.810 | 0.810 |
| | | | | RAZEM | 0.810 |
| 19 | KNR 2-02 d.1. 0408-03 3 analogia | Krokwie (robocizna x1,5) 14.44 | m ³ m ³ | 14.440 | 14.440 |
| | | | | RAZEM | 14.440 |
| 20 | KNR 2-02 d.1. 0407-02 3 analogia | Grzędy (robocizna x1,5) 1.84 | m ³ drew. m ³ drew. | 1.840 | 1.840 |
| | | | | RAZEM | 1.840 |
| 21 | KNR 2-02 d.1. 0410-01 3 | Deskowanie połaci dachowych 285.16 | m ² m ² | 285.160 | 285.160 |
| | | | | RAZEM | 285.160 |
| 22 | KNNR-W 3 d.1. 0502-07 3 | deski czołowe okapu 52.90 | m m | 52.900 | 52.900 |
| | | | | RAZEM | 52.900 |
| 23 | TZKNBK V - d.1. 342 3 wycena indywidualna słupy i zastrzały płatwie | Struganie ręczne elementów drewnianych z wygładzeniami i fazowaniem - drewno miękkie 26*(3.19+0.81) 16*(10.17) | m ² m ² m ² | 104.000 162.720 | 104.000 162.720 |
| | | | | RAZEM | 266.720 |
| 24 | KNR-W 2-02 d.1. 1512-02 3 analogia | Malowanie konstrukcji drewnianej 294.51 | m ² m ² | 294.510 | 294.510 |
| | | | | RAZEM | 294.510 |
| 1.4 | | Dach pokrycie i wykończenie | | | |
| 25 | KNR AT-09 d.1. 0103-02 4 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m 285.16 | m ² m ² | 285.160 | 285.160 |
| | | | | RAZEM | 285.160 |
| 26 | KNR 2-02 d.1. 0410-01 4 analogia | Deskowanie połaci dachowych - podbitka drewniana widoczna od spodu (robocizna x2) 285.16 | m ² m ² | 285.160 | 285.160 |
| | | | | RAZEM | 285.160 |
| 27 | NNRNKB d.1. 202 0525-04 4 analogia | Pokrycie dachów blachą na rąbek (robocizna x2) 285.16 | m ² m ² | 285.160 | 285.160 |
| | | | | RAZEM | 285.160 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|--|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 28 | NNRNKB d.1. 202 0541-01 4 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 29.30 | m ² m ² | 29.300 | |
| | | | | RAZEM | 29.300 |
| 29 | NNRNKB d.1. 202 0541-02 4 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 25.48 | m ² m ² | 25.480 | |
| | | | | RAZEM | 25.480 |
| 30 | NNRNKB d.1. 202 0546-01 4 | Rynny dachowe, montaż rynien 52.90 | m m | 52.900 | |
| | | | | RAZEM | 52.900 |
| 31 | NNRNKB d.1. 202 0546-02 4 | Rynny dachowe montaż lejów spustowych 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 32 | NNRNKB d.1. 202 0546-03 4 | Rynny dachowe montaż narożników 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 33 | NNRNKB d.1. 202 0546-04 4 | Rynny dachowe, montaż denek rynnowych 7 | szt. szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 34 | NNRNKB d.1. 202 0550-03 4 | Rury spustowe okrągłe rury 21 | m m | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 35 | NNRNKB d.1. 202 0550-07 4 | Rury spustowe okrągłe - kolanka 12 | szt. szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 36 | KNR-W 2-02 d.1. 1512-02 4 analogia | Lakierowanie podbitki 285.16 | m ² m ² | 285.160 | |
| | | | | RAZEM | 285.160 |
| 1.5 | | Elewacja i wykończenia zewnętrzne | | | |
| 37 | d.1. wycena indywidualna 5 | Dostawa i montaż gotowych elementów snycerskich 32 | m ² m ² | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 38 | d.1. wycena indywidualna 5 | Dostawa i montaż gotowych elementów wydzielających 9 | kpl kpl | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 1.6 | | Wyposażenie | | | |
| 39 | d.1. wycena indywidualna 6 | Dostawa i montaż stoły handlowe z regalami oraz elementami ozdobnymi 20 | kpl kpl | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 1.7 | | Instalacje elektryczne | | | |
| 1.7.1 | | Instalacja oświetlenia | | | |
| 40 | KNR 5-08 d.1. 0201-05 7.1 | Montaż uchwyty pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego, przykręcanie do konstrukcji 720 | m m | 720.000 | |
| | | | | RAZEM | 720.000 |
| 41 | KNR 5-08 d.1. 0211-10 7.1 | Przewody kabelkowe n.t., w osłonie polwinitowej, mocowane uchwytyami odstępowymi, przewód YDY 3x1,5 mm2 360 | m m | 360.000 | |
| | | | | RAZEM | 360.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|---|--------|--------------|----------------|
| 42 | KNR 5-08 d.1. 0307-02 7.1 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 43 | KNR 5-08 d.1. 0502-10 7.1 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe | kpl. | | |
| | | 51 | kpl. | 51.000 | |
| | | | | RAZEM | 51.000 |
| 44 | KNR 5-08 d.1. 0515-12 7.1 | Montaż na gotowym podłożu opraw, oprawa 1 | szt. | | |
| | | 28 | szt. | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 45 | KNR 5-08 d.1. 0515-12 7.1 | Montaż na gotowym podłożu opraw, oprawa 2 | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 46 | KNR 5-08 d.1. 0515-12 7.1 | Montaż na gotowym podłożu opraw, oprawa 3 R = 0,955 M = 1,000 S = 1, 000 | szt. | | |
| | | 16 | szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 47 | KNR-W 4-03 d.1. 1208-01 7.1 analogia | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obiektach budownictwa ogólnego, obwód NLZ 1 fazowy, pomiar pierwszy | pomiar | | |
| | | 4 | pomiar | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 1.7. | | Instalacja odgromowa i uziemienie fundamentowe | | | |
| 2 | | | | | |
| 48 | KNR 5-08 d.1. 0601-12 7.2 | Montaż wsporników dla instalacji naprężanej na ścianach i dachach, wsporniki przelotowe pośredniczące na ścianie z betonu | szt. | | |
| | | 220 | szt. | 220.000 | |
| | | | | RAZEM | 220.000 |
| 49 | KNR 5-08 d.1. 0604-07 7.2 | Montaż zwodów poziomych nienaprężanych z pręta o średnicy do 10 mm, dach stromy, pokrycie dachu blachą | m | | |
| | | 110 | m | 110.000 | |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 50 | KNR 5-08 d.1. 0618-01 7.2 | Łączenie pręta o śr.do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 51 | KNR 5-08 d.1. 0607-04 7.2 | Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na betonie z wykonaniem otworu ręcznie - pręt o śr.do 10mm | m | | |
| | | 32 | m | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 52 | KNR 5-08 d.1. 0619-06 7.2 | Montaż w instalacji uziemiającej lub odgromowej złącz kontrolnych, połączenie drut - płaskownik | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 53 | KNR 5-08 d.1. 0621-03 7.2 | Montaż osłon przewodów uziemiających o długości osłony do 2 m | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 54 | KNR 5-08 d.1. 0608-04 7.2 | Układanie bednarki, w fundanencie przez przyspawanie do konstrukcji, przekrój bednarki do 200 mm ² | m | | |
| | | 112 | m | 112.000 | |
| | | | | RAZEM | 112.000 |
| 55 | KNR 5-08 d.1. 0617-01 7.2 | Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie, spawanie w wykopie, uziemienie z bednarki 120 mm ² | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 56 | KNR 4-03 d.1. 1205-03 7.2 | Pierwszy pomiar instalacji odgromowej | pomiar | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 8 | pomiar | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 2 | | REMONT DROGI WRAZ Z NOWYM ODWODNIENIEM | | | |
| 2.1 | | Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze | | | |
| 57 | KNNR 1 d.2. 0112-02 1 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych - obsługa geodezyjna inwestycji | ha | | |
| | | 0.27 | ha | 0.270 | |
| | | | | RAZEM | 0.270 |
| 58 | KNR AT-03 d.2. 0101-02 1 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm | m | | |
| | | 20 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 59 | KNNR 6 d.2. 0801-08 1 | Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie - rozebranie nawierzchni pod wykopy kanalizacji deszczowej i innych sieci - do wykorzystania przy zasypywaniu wykopów | m ² | | |
| | | 217.50 | m ² | 217.500 | |
| | | | | RAZEM | 217.500 |
| 60 | KNNR 6 d.2. 0801-02 1 | Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie | m ² | | |
| | | 217.50 | m ² | 217.500 | |
| | | | | RAZEM | 217.500 |
| 61 | KNNR 6 d.2. 0806-08 1 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 97.30 | m | 97.300 | |
| | | | | RAZEM | 97.300 |
| 62 | KNNR 6 d.2. 1305-02 1 | Regulacja pionowa studzienek | m ³ | | |
| | | 7 | m ³ | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 63 | KNR 4-04 d.2. 1103-04 1 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym | m ³ | | |
| | | 241.05 | m ³ | 241.050 | |
| | | | | RAZEM | 241.050 |
| 64 | KNR 2-31 d.2. 0703-03 1 | Zdejmovanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 65 | KNR 2-31 d.2. 0818-08 1 | Rozebranie słupków do znaków | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 2.2 | | Kanalizacja deszczowa | | | |
| 66 | KNNR 1 d.2. 0210-03 2 | Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,25-0,60, głębokość do 3 m, kategoria gruntu III-IV | m ³ | | |
| | | 247.01 | m ³ | 247.010 | |
| | | | | RAZEM | 247.010 |
| 67 | KNNR 4 d.2. 1411-03 2 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm | m ³ | | |
| | | 31.27 | m ³ | 31.270 | |
| | | | | RAZEM | 31.270 |
| 68 | KNNR 4 d.2. 1410-04 2 | Podłoża betonowe o grubości 20 cm pod studnie | m ³ | | |
| | | 2.96 | m ³ | 2.960 | |
| | | | | RAZEM | 2.960 |
| 69 | KNNR 4 d.2. 1424-02 2 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu, oraz koszem osadczym,- wpust z rusztem klasy D400 | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 70 | KNNR 4 d.2. 1413-01 2 | Studnie rewizyjne systemowe z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie - studnie z betonu szczelnego, wazy klasy D400 z żeliwa szarego na uszczelkę gumową | stud. | | |
| | | 8 | stud. | 8.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 71 | KNNR 4 d.2. 1417-01 2 | Studzienki kanalizacyjne systemowe 400-425 mm | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 72 | KNNR 4 d.2. 1308-02 2 | Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi'160 mm K2KAN klasy SN8 | m | | |
| | | 53.19 | m | 53.190 | |
| | | | | RAZEM | 53.190 |
| 73 | KNNR 4 d.2. 1308-03 2 | Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi'200 mm K2KAN klasy SN8 | m | | |
| | | 23.96 | m | 23.960 | |
| | | | | RAZEM | 23.960 |
| 74 | KNNR 4 d.2. 1308-04 2 | Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi'250 mm K2KAN klasy SN8 | m | | |
| | | 2.61 | m | 2.610 | |
| | | | | RAZEM | 2.610 |
| 75 | KNNR 4 d.2. 1308-06 2 | Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi'400 mm K2KAN klasy SN8 | m | | |
| | | 127.62 | m | 127.620 | |
| | | | | RAZEM | 127.620 |
| 76 | KNNR 4 d.2. 1411-04 2 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 30 cm - obsypka przy-kanałków, kanałów | m ³ | | |
| | | 46.90 | m ³ | 46.900 | |
| | | | | RAZEM | 46.900 |
| 77 | KNR 2-31 d.2. 0103-03 2 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.V-VI | m ² | | |
| | | 207.38 | m ² | 207.380 | |
| | | | | RAZEM | 207.380 |
| 78 | KNR 2-31 d.2. 0114-05 2 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm | m ² | | |
| | | 207.38 | m ² | 207.380 | |
| | | | | RAZEM | 207.380 |
| 79 | KNR 2-31 d.2. 0114-06 2 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 | m ² | | |
| | | 207.38 | m ² | 207.380 | |
| | | | | RAZEM | 207.380 |
| 80 | KNR 2-31 d.2. 0114-07 2 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm | m ² | | |
| | | 207.38 | m ² | 207.380 | |
| | | | | RAZEM | 207.380 |
| 81 | KNR 2-31 d.2. 0114-08 2 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 7 | m ² | | |
| | | 207.38 | m ² | 207.380 | |
| | | | | RAZEM | 207.380 |
| 82 | KNR 2-31 d.2. 1106-01 2 | Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-bitumicznymi | t | | |
| | | 0.5*20.74 | t | 10.370 | |
| | | | | RAZEM | 10.370 |
| 83 | KNNR 1 d.2. 0214-03 2 | Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II | m ³ | | |
| | | 75.06 | m ³ | 75.060 | |
| | | | | RAZEM | 75.060 |
| 84 | KNNR 1 d.2. 0206-04 2 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku sam. samowyl. do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0, 60 m3, grunt kategorii I-III, spycharka 74 kW, samochód 5-10 t | m ³ | | |
| | | 171.95 | m ³ | 171.950 | |
| | | | | RAZEM | 171.950 |
| 85 | KNNR 1 d.2. 0208-02 2 | Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 15-20 t | m ³ | | |
| | | 171.95 | m ³ | 171.950 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 171.950 |
| 2.3 | | Krawężniki betonowe | | | |
| 86 | KNNR 6 d.2. 0403-03 3 | Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30 cm, ława betonowa 217.20 | m m | 217.200 | |
| | | | | RAZEM | 217.200 |
| 87 | KNNR 6 d.2. 0403-03 3 | Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30 cm, ława betonowa 19.50 | m m | 19.500 | |
| | | | | RAZEM | 19.500 |
| 2.4 | | Obrzeża betonowe | | | |
| 88 | KNNR 6 d.2. 0404-05 4 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie betonowej 338.40 | m m | 338.400 | |
| | | | | RAZEM | 338.400 |
| 2.5 | | Palisada betonowa | | | |
| 89 | KNNR 2-31 d.2. 0403-01 5 | Analogia palisada do luków wys do około 60 cm 29 | m m | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 90 | KNNR 2-31 d.2. 0402-04 5 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 2.61 | m ³ m ³ | 2.610 | |
| | | | | RAZEM | 2.610 |
| 2.6 | | Ściek wody | | | |
| 91 | KNNR 2-31 d.2. 0608-05 6 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej, kostka rzędowa 16 cm na podsypce piaskowej, 2 rzędy kostki w ścieku 122 | m m | 122.000 | |
| | | | | RAZEM | 122.000 |
| 2.7 | | Przebudowa jezdni | | | |
| 92 | KNNR 6 d.2. 0102-06 7 | Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 30 cm, kategoria gruntu V-VI Krotność = 2 131 | m ² m ² | 131.000 | |
| | | | | RAZEM | 131.000 |
| 93 | KNNR 6 d.2. 0113-03 7 | Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm 131 | m ² m ² | 131.000 | |
| | | | | RAZEM | 131.000 |
| 94 | KNNR 6 d.2. 0113-06 7 | Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 131 | m ² m ² | 131.000 | |
| | | | | RAZEM | 131.000 |
| 95 | KNNR 6 d.2. 0103-03 7 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 800 | m ² m ² | 800.000 | |
| | | | | RAZEM | 800.000 |
| 96 | KNNR 6 d.2. 0107-02 7 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm 120 | m ³ m ³ | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 97 | KNNR AT-03 d.2. 0202-01 7 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 800 | m ² m ² | 800.000 | |
| | | | | RAZEM | 800.000 |
| 98 | KNNR 6 d.2. 0308-03 7 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego - grubość warstwy 8cm Krotność = 1.33 800 | m ² m ² | 800.000 | |
| | | | | RAZEM | 800.000 |
| 99 | KNNR AT-03 d.2. 0202-02 7 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | 800 | m ² | 800.000 | |
| | | | | RAZEM | 800.000 |
| 100 | KNNR 6 d.2. 0309-02 7 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) wraz z dowozem - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 800 | m ² m ² | 800.000 | |
| | | | | RAZEM | 800.000 |
| 101 | KNNR 1 d.2. 0206-04 7 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku sam. samowyl. do 1' km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0, 60' m ³ , grunt kategorii I-III, spycharka 55' kW, samochód 5-10' t 78.60 | m ³ m ³ | 78.600 | |
| | | | | RAZEM | 78.600 |
| 102 | KNNR 1 d.2. 0208-02 7 | Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10' t 78.60 | m ³ m ³ | 78.600 | |
| | | | | RAZEM | 78.600 |
| 2.8 | | Chodniki | | | |
| 103 | KNNR 6 d.2. 0102-06 8 | Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 30' cm, kategoria gruntu V-VI 153.00 | m ² m ² | 153.000 | |
| | | | | RAZEM | 153.000 |
| 104 | KNNR 6 d.2. 0103-03 8 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 153.00 | m ² m ² | 153.000 | |
| | | | | RAZEM | 153.000 |
| 105 | KNNR 6 d.2. 0113-03 8 | Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm 153.00 | m ² m ² | 153.000 | |
| | | | | RAZEM | 153.000 |
| 106 | KNNR 6 d.2. 0113-05 8 | Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 153.00 | m ² m ² | 153.000 | |
| | | | | RAZEM | 153.000 |
| 107 | KNNR 6 d.2. 0502-03 8 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 153.00 | m ² m ² | 153.000 | |
| | | | | RAZEM | 153.000 |
| 108 | KNNR 1 d.2. 0206-04 8 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku sam. samowyl. do 1' km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0, 60' m ³ , grunt kategorii I-III, spycharka 55' kW, samochód 5-10' t 45.90 | m ³ m ³ | 45.900 | |
| | | | | RAZEM | 45.900 |
| 109 | KNNR 1 d.2. 0208-02 8 | Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10' t 45.90 | m ³ m ³ | 45.900 | |
| | | | | RAZEM | 45.900 |
| 2.9 | | Utwardzenie pod wiatą i przy parkingu | | | |
| 110 | KNNR 6 d.2. 0101-03 9 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 748.00 | m ² m ² | 748.000 | |
| | | | | RAZEM | 748.000 |
| 111 | KNNR 6 d.2. 0103-03 9 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 748.00 | m ² m ² | 748.000 | |
| | | | | RAZEM | 748.000 |
| 112 | KNNR 6 d.2. 0113-03 9 | Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm 748.00 | m ² m ² | 748.000 | |
| | | | | RAZEM | 748.000 |
| 113 | KNNR 6 d.2. 0113-06 9 | Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 748.00 | m ² m ² | 748.000 | |
| | | | | RAZEM | 748.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 114 | KNNR 6 d.2. 0502-03 9 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce z wypełnieniem spoin piaskiem - nawierzchnia chodników jasno szara 73.00 | m ² m ² | 73.000 | 73.000 |
| | | | | RAZEM | 73.000 |
| 115 | KNNR 6 d.2. 0502-03 9 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce z wypełnieniem spoin piaskiem - nawierzchnia chodników grafit 675.00 | m ² m ² | 675.000 | 675.000 |
| | | | | RAZEM | 675.000 |
| 116 | KNNR 1 d.2. 0206-04 9 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku sam. samowyl. do 1'km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0, 60' m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55' kW, samochód 5-10' t 224.40 | m ³ m ³ | 224.400 | 224.400 |
| | | | | RAZEM | 224.400 |
| 117 | KNNR 1 d.2. 0208-02 9 | Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10' t 224.40 | m ³ m ³ | 224.400 | 224.400 |
| | | | | RAZEM | 224.400 |
| 2.10 | | Miejsca postojowe | | | |
| 118 | KNNR 6 d.2. 0102-06 10 | Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 30' cm, kategoria gruntu V-VI 110.00 | m ² m ² | 110.000 | 110.000 |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 119 | KNNR 6 d.2. 0103-03 10 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 110.00 | m ² m ² | 110.000 | 110.000 |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 120 | KNNR 6 d.2. 0113-03 10 | Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm 110.00 | m ² m ² | 110.000 | 110.000 |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 121 | KNNR 6 d.2. 0113-05 10 | Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 110.00 | m ² m ² | 110.000 | 110.000 |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 122 | KNNR 6 d.2. 0502-03 10 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce z wypełnieniem spoin piaskiem - nawierzchnia chodników jasno szara 108.50 | m ² m ² | 108.500 | 108.500 |
| | | | | RAZEM | 108.500 |
| 123 | KNNR 6 d.2. 0502-03 10 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce z wypełnieniem spoin piaskiem - nawierzchnia chodników grafit 1.50 | m ² m ² | 1.500 | 1.500 |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 124 | KNNR 1 d.2. 0206-04 10 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku sam. samowyl. do 1'km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0, 60' m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55' kW, samochód 5-10' t 33.00 | m ³ m ³ | 33.000 | 33.000 |
| | | | | RAZEM | 33.000 |
| 125 | KNNR 1 d.2. 0208-02 10 | Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10' t 33.00 | m ³ m ³ | 33.000 | 33.000 |
| | | | | RAZEM | 33.000 |
| 2.11 | | Parking z miejscami do parkowania przystosowanymi do handlu bezpośrednio z samochodu | | | |
| 126 | KNNR 6 d.2. 0102-06 11 | Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 30' cm, kategoria gruntu V-VI 180.00 | m ² m ² | 180.000 | 180.000 |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 127 | KNNR 6 d.2. 0103-03 11 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 180.00 | m ² m ² | 180.000 | 180.000 |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 128 | KNNR 6 d.2. 0113-03 11 | Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 180.00 | m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 129 | KNNR 6 d.2. 0113-06 11 | Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm | m ² | | |
| | | 180.00 | m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 130 | KNNR 6 d.2. 0502-03 11 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce z wypełnieniem spoin piaskiem - nawierzchnia chodników jasno szara | m ² | | |
| | | 174.50 | m ² | 174.500 | |
| | | | | RAZEM | 174.500 |
| 131 | KNNR 6 d.2. 0502-03 11 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce z wypełnieniem spoin piaskiem - nawierzchnia chodników grafit | m ² | | |
| | | 5.50 | m ² | 5.500 | |
| | | | | RAZEM | 5.500 |
| 132 | KNNR 1 d.2. 0206-04 11 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku sam. samowyl. do 1'km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0, 60' m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55' kW, samochód 5-10' t | m ³ | | |
| | | 54.00 | m ³ | 54.000 | |
| | | | | RAZEM | 54.000 |
| 133 | KNNR 1 d.2. 0208-02 11 | Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10' t | m ³ | | |
| | | 54.00 | m ³ | 54.000 | |
| | | | | RAZEM | 54.000 |
| 2.12 | | Miejsca postojowe dla sprzedających w czasie jarmarku | | | |
| 134 | KNNR 6 d.2. 0102-06 12 | Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 30' cm, kategoria gruntu V-VI | m ² | | |
| | | 235.00 | m ² | 235.000 | |
| | | | | RAZEM | 235.000 |
| 135 | KNNR 6 d.2. 0103-03 12 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | | |
| | | 235.00 | m ² | 235.000 | |
| | | | | RAZEM | 235.000 |
| 136 | KNNR 6 d.2. 0113-03 12 | Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm | m ² | | |
| | | 235.00 | m ² | 235.000 | |
| | | | | RAZEM | 235.000 |
| 137 | KNNR 6 d.2. 0113-06 12 | Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm | m ² | | |
| | | 235 | m ² | 235.000 | |
| | | | | RAZEM | 235.000 |
| 138 | KNNR 6 d.2. 0502-03 12 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce z wypełnieniem spoin piaskiem - nawierzchnia chodników jasno szara | m ² | | |
| | | 231.00 | m ² | 231.000 | |
| | | | | RAZEM | 231.000 |
| 139 | KNNR 6 d.2. 0502-03 12 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce z wypełnieniem spoin piaskiem - nawierzchnia chodników grafit | m ² | | |
| | | 4 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 140 | KNNR 1 d.2. 0206-04 12 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku sam. samowyl. do 1'km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0, 60' m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55' kW, samochód 5-10' t | m ³ | | |
| | | 70.50 | m ³ | 70.500 | |
| | | | | RAZEM | 70.500 |
| 141 | KNNR 1 d.2. 0208-02 12 | Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10' t | m ³ | | |
| | | 70.50 | m ³ | 70.500 | |
| | | | | RAZEM | 70.500 |
| 2.13 | | Oznakowanie poziome | | | |
| 142 | KNNR 6 d.2. 0705-06 13 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie | m ² | | |
| | | 17 | m ² | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 2.14 | | Oznakowanie pionowe | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 143 | KNNR 6 d.2. 0702-01 14 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | | |
| | | 4.00 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 144 | KNNR 6 d.2. 0702-04 14 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 | szt. | | |
| | | 4.00 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 2.15 | | Zieleń | | | |
| 145 | KNR 2-21 d.2. 0101-01 15 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy | m ³ | | |
| | wg pierwotnego przedmiaru | 463.70-463.70 | m ³ | 0.000 | |
| | | 6.96 | m ³ | 6.960 | |
| | | | | RAZEM | 6.960 |
| 146 | KNR 2-21 d.2. 0101-04 15 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km | m ³ | | |
| | | 6.96 | m ³ | 6.960 | |
| | | | | RAZEM | 6.960 |
| 147 | KNR 2-21 d.2. 0101-05 15 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za dalsze 0.5 km Krotność = 18 | m ³ | | |
| | | 6.96 | m ³ | 6.960 | |
| | | | | RAZEM | 6.960 |
| 148 | KNNR 1 d.2. 0507-01 15 | Humusowanie i obsianie humus grubości 5 cm | m ² | | |
| | | 463.70 | m ² | 463.700 | |
| | | | | RAZEM | 463.700 |
| 149 | KNNR 1 d.2. 0507-02 15 | Humusowanie skarp z obsianiem,dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. Krotność = 10 | m ² | | |
| | | 463.70 | m ² | 463.700 | |
| | | | | RAZEM | 463.700 |
| 150 | KNR 2-21 d.2. 0311-07 15 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim grunt kategorii III, z zaprawą dołów całkowitą, średnica i głębokość dołów 1/0,7, ziemia żyzna | szt. | | |
| | | 2.00 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2.16 | | Mała architektura | | | |
| 151 | d.2. wycena indywidualna 16 | Dostawa i montaż kosz na śmieci 30l | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 152 | d.2. wycena indywidualna 16 | Dostawa i montaż stojak rowerowy | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 153 | d.2. wycena indywidualna 16 | Dostawa i montaż kosz na śmieci 240l | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 154 | d.2. wycena indywidualna 16 | Dostawa i montaż bariery rozstaw słupów co 1500 mm | szt. | | |
| | | 112 | szt. | 112.000 | |
| | | | | RAZEM | 112.000 |
| 155 | d.2. 16 | Dostawa i montaż kosz do segregacji elektroodpadów | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 156 | d.2. wycena indywidualna 16 | Dostawa i montaż ławka miejska | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------------------------|---|----------------------|----------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 3 | | INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZEWNĘTRZNA | | | |
| 3.1 | | Montaż rozdzielni i linii WLZ | | | |
| 157 | KNR 2-01 d.3. 0701-03 1 | Kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4 m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.8 m 63 | m m | 63.000 | |
| | | | | RAZEM | 63.000 |
| 158 | KNR 5-08 d.3. 0608-08 1 | Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 200mm2 63 | m m | 63.000 | |
| | | | | RAZEM | 63.000 |
| 159 | KNR 5-10 d.3. 0301-01 1 | Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2 63 | m m | 63.000 | |
| | | | | RAZEM | 63.000 |
| 160 | KNR 5-10 d.3. 0303-02 1 | Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura DVK 63 | m m | 63.000 | |
| | | | | RAZEM | 63.000 |
| 161 | KNR 5-10 d.3. 0114-03 1 | Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YKY 4x16 mm2 6 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 162 | KNR 5-10 d.3. 0114-03 1 | Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YKY 5x10 mm2 58.00 | m m | 58.000 | |
| | | | | RAZEM | 58.000 |
| 163 | KNR 5-10 d.3. 0114-03 1 | Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YKY 5x4 mm2 5 | m m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 164 | KNR 2-01 d.3. 0704-03 1 | Zасыpywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4 m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.6 m 63 | m m | 63.000 | |
| | | | | RAZEM | 63.000 |
| 165 | d.3. analogia 1 | Fundamenty pod rozdzielnie RG 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 166 | KNR 5-10 d.3. 1106-02 1 | Montaż rozdzielni RG 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 167 | KNR 5-10 d.3. 1106-02 1 | Montaż rozdzielni R1 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 168 | KNR 5-10 d.3. 1106-02 1 | Montaż rozdzielni R2 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 169 | KNR 4-03 d.3. 1203-02 1 | Badanie linii kablowej sterowniczej o ilości żył do 4 3 | odc. odc. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 170 | KNR 4-03 d.3. 1205-02 1 | Badanie kabla sterowniczego o ilości żył do 4 Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar następnym 3 | pomiar pomiar | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 3.2. | | Instalacja oświetlenia zewnętrznego | | | |
| 171 | KNR 2-01 d.3. 0701-03 2.1 | Kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4 m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.8 m | m | | |
| | | 208 | m | 208.000 | |
| | | | | RAZEM | 208.000 |
| 172 | KNR 5-10 d.3. 0301-01 2.1 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0.4 Krotność = 2 | m | | |
| | | 208 | m | 208.000 | |
| | | | | RAZEM | 208.000 |
| 173 | KNR 5-10 d.3. 0303-02 2.1 | Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura DVK | m | | |
| | | 208 | m | 208.000 | |
| | | | | RAZEM | 208.000 |
| 174 | KNR 5-10 d.3. 0114-03 2.1 | Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YAKXS 4x35 mm2 | m | | |
| | | 208 | m | 208.000 | |
| | | | | RAZEM | 208.000 |
| 175 | KNR 5-08 d.3. 0608-07 2.1 | Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm2 | m | | |
| | | 208 | m | 208.000 | |
| | | | | RAZEM | 208.000 |
| 176 | d.3. analogia 2.1 | Zeszyt 8/9 1994r Wciąganie kabla do słupów, kabel YAKXS 4x35 mm2 | m | | |
| | | 18 | m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 177 | KNR 2-01 d.3. 0704-03 2.1 | Zасыpywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4 m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.6 m | m | | |
| | | 208 | m | 208.000 | |
| | | | | RAZEM | 208.000 |
| 178 | KNR 2-01 d.3. 0707-02 2.1 | Wykopy ręczne dla fundamentów | m ³ | | |
| | | 9 | m ³ | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 179 | KNR 5-10 d.3. 0708-02 2.1 | Montaż fundamentów F-100 | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 180 | KNR 5-10 d.3. 0709-04 2.1 | Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych, słup stylizowany | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 181 | KNR 5-10 d.3. 1002-01 2.1 | Montaż wysięgników rurowych 0,5 m | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 182 | KNR 5-10 d.3. 1005-07 2.1 | Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa stylizowana 51 W | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 183 | KNR 5-10 d.3. 1004-01 2.1 | Wciąganie przewodów, z udziałem podnośnika samochodowego w słupy latarni lub rury osłonowe | m-1 przew | | |
| | | 36 | m-1 przew | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 184 | KNR 5-10 d.3. 1001-04 2.1 | Montaż tabliczek bezpiecznikowych, tabliczka na konstrukcji, bezpiecznikowa | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| 185 | KNR 5-10 d.3. 0603-07 2.1 | Obróbka na sucho kabli do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel Al 4-żyłowy do 50 mm ² | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 186 | KNR 4-03 d.3. 1202-01 2.1 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 6 | pomiar | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 187 | KNR 4-03 d.3. 1205-01 2.1 | Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy | pomiar | | |
| | | 6 | pomiar | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 188 | KNR 4-03 d.3. 1203-01 2.1 | Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 | odc. | | |
| | | 6 | odc. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 189 | KNR 13-21 d.3. 0301-05 2.1 | Badanie obwodów instal. elektr. na napięcie do 1 kV, pomiary fotometryczne oświetlenia i obicia ścian pomiar współczynnika odbicia ścian pierwszy komplet pomiarów dokonywany na stanowisku | kpl.po m. | | |
| | | 6 | kpl.po m. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 4 | | INSTALACJA WODY | | | |
| 4.1 | | Roboty ziemne | | | |
| 190 | KNR-W 2-01 d.4. 0113-01 1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych | km | | |
| | | (33+8.5+30+4.0)/1000 | km | 0.076 | |
| | | | | RAZEM | 0.076 |
| 191 | KNR AT-03 d.4. 0101-02 1 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm | m | | |
| | | (33+8.5+30+4.0)*2 | m | 151.000 | |
| | | | | RAZEM | 151.000 |
| 192 | KNR-W 2-01 d.4. 0212-09 1 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ na odkład w gruncie kat. IV | m ³ | | |
| | | 76*1.5*1.5 | m ³ | 171.000 | |
| | | | | RAZEM | 171.000 |
| 193 | KNNR 1 d.4. 0305-03 1 | Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. IV | m ³ | | |
| | | (76*1.5*1.5)*0.15 | m ³ | 25.650 | |
| | | | | RAZEM | 25.650 |
| 194 | KNR-W 2-01 d.4. 0212-09 1 analogia | Zasypane wykopów koparkami podsiębiernymi - przyjęto 95% mechanicznie | m ³ | | |
| | | 0.95*(76*1.5*1.5-0.5*0.6*76.0) | m ³ | 140.790 | |
| | | | | RAZEM | 140.790 |
| 195 | KNR-W 2-01 d.4. 0312-05 1 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV - przyjęto 5% ręcznie | m ³ | | |
| | | 0.05*(76*1.5*1.5-0.5*0.6*76.0) | m ³ | 7.410 | |
| | | | | RAZEM | 7.410 |
| 196 | KNR-W 2-01 d.4. 0208-01 1 | Roboty ziemne wyk. koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - WYWÓZ NADMIARU GRUNTU | m ³ | | |
| | | 76*0.5*0.6*1.5 | m ³ | 34.200 | |
| | | | | RAZEM | 34.200 |
| 197 | KNNR 1 d.4. 0208-02 1 | Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5't | m ³ | | |
| | | Krotność = 4 76*0.5*0.6*1.5 | m ³ | 34.200 | |
| | | | | RAZEM | 34.200 |
| 198 | KNNR 4 d.4. 1411-03 1 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm | m ³ | | |
| | 2.76 | (33+8.5+30+4.0)*0.20*0.60 | m ³ | 9.060 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 9.060 |
| 199 | KNR-W 2-18 d.4. 0511-04 1 analogia | Obsypka rurociągu z materiałów sypkich grub. 25 cm (33+8.5+30+4.0)*0.3*0.7 | m ³ m ³ | 15.855 | |
| | | | | RAZEM | 15.855 |
| 4.2 | | Rurociąg | | | |
| 200 | KNNR 11 d.4. 0306-01 2 | Nawierтки na istniejących rurociągach PCW o śr. zewn. 90-110 mm 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 201 | KNNR 11 d.4. 0307-01 2 | Przylącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 32-40 mm (33+8.5+30+4.0) | m m | 75.500 | |
| | | | | RAZEM | 75.500 |
| 202 | KNNR 11 d.4. 0304-01 2 | Zasuwы żeliwne kielichowe i kołnierzowe z obudową na rurociągach PCW i PE o śr. nominalnej 50 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 203 | d.4. wycena indywidualna 2 | Oznakowanie trasy rurociągu 23 | m m | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 204 | KNNR 4 d.4. 0128-02 2 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych (33+8.5+30+4.0) | m m | 75.500 | |
| | | | | RAZEM | 75.500 |
| 205 | KNNR 4 d.4. 0127-01 2 | Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna) 2 | prob. prob. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 4.3 | | Studnia pomiarowa i czerpalna | | | |
| 206 | KNNR 4 d.4. 1410-04 3 | Podłoża betonowe o grubości 20 cm pod studnie 0.90 | m ³ m ³ | 0.900 | |
| | | | | RAZEM | 0.900 |
| 207 | KNNR 11 d.4. 0405-03 3 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych lub z tworzywa sztucznego w gotowym wykopie, Fi 1000 mm, głębokość do 2,0 m - studnia wodomierzowa ze spustem i odprowadzeniem do studzienki kanalizacji deszczowej 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 208 | KNR-W 4-01 d.4. 0208-01 3 | Przebiecie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 4.4 | | Wyposażenie | | | |
| 209 | KNNR 11 d.4. 0305-05 4 analogia | Zdroje uliczne wodociągowe - punkty czerpania wody 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 210 | KNNR 4 d.4. 0122-01 4 | Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych, w rurociągach stalowych, do wodomierza domowego, Dn 25 mm 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 211 | KNNR 4 d.4. 0140-03 4 | Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 25 mm 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 212 | KNNR 4 d.4. 0132-03 4 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|----------|---|------|--------------|--------------|
| 213 | KNNR 4 | Zawory czerpalne o śr. nominalnej 25 mm | szt. | | |
| d.4. | 0135-03 | | | | |
| 4 | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |