

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| Projekt zagospodarowania skweru w m. Płońnica. | | | | | |
| 1 | 45110000-1 | Roboty pielęgnacyjne. | | | |
| 1 | KNR 2-31 | Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.1 | 0814-01 | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 2 | KNR 2-21 | Wykopanie karp po żywopłocie. | szt. | | |
| d.1 | 0105-01 | 20 | szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 3 | KNR 2-21 | Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 41-65 cm | szt. | | |
| d.1 | 0110-04 | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 4 | KNR 2-21 | Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 31-40 cm | szt. | | |
| d.1 | 0110-03 | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 5 | KNR 2-21 | Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 41-65 cm | szt. | | |
| d.1 | 0110-04 + | Karczowanie drzew miękkich - dodatek za każde dalsze 15 cm średnicy pnia | szt. | | |
| | KNR 2-21 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | 0110-05 | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | KNR 2-21 | Odmładzanie starszych drzew o średnicy pnia 31-40 cm | szt. | | |
| d.1 | 0104-05 | 25 | szt. | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 2 | | Zadrzewianie | | | |
| 7 | KNR 2-21 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m | szt. | | |
| d.2 | 0302-04 | 137 | szt. | 137.000 | |
| | | | | RAZEM | 137.000 |
| 8 | KNR 2-21 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m | szt. | | |
| d.2 | 0302-05 | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 9 | KNR 2-21 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m | szt. | | |
| d.2 | 0302-06 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNR 2-21 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m | szt. | | |
| d.2 | 0311-04 | 11 | szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 11 | KNR 2-21 | Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m | szt. | | |
| d.2 | 0323-04 | 41 | szt. | 41.000 | |
| | | | | RAZEM | 41.000 |
| 12 | KNR 2-21 | Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m | szt. | | |
| d.2 | 0323-05 | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 13 | KNR 2-21 | Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m ² | m ² | | |
| d.2 | 0414-03 | 17 | m ² | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 14 | KNR 2-21 | Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu III - obszar mniejszy niż 0.15 ha | m ² | | |
| d.2 | 0207-02 | 1095 | m ² | 1095.000 | |
| | z.o.2.10. | | | RAZEM | 1095.000 |
| 15 | KNR 2-21 | Bronowanie mechaniczne przed orką kat. gruntu I-II - obszar mniejszy niż 0.15 ha | m ² | | |
| d.2 | 0207-03 | 1095 | m ² | 1095.000 | |
| | z.o.2.10. | | | RAZEM | 1095.000 |
| 16 | KNR 2-21 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem | m ² | | |
| d.2 | 0401-05 | 900 | m ² | 900.000 | |
| | | | | RAZEM | 900.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczerpania | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|---|----------------|----------------|----------------|
| 17 | KNR 2-21 d.2 0213-01 + KNR 2-21 0213-02 analogia | Ręczne rozrzucenie kory na terenie płaskim grubość warstwy 5 cm | m ² | | |
| | | 195 | m ² | 195.000 | |
| | | | | RAZEM | 195.000 |
| 3 | | Ławki | | | |
| 18 | KNR 2-01 d.3 0310-02 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 0.60*0.30*0.50*2 A (obliczenia pomocnicze) | m ³ | 0.180 ===== | |
| | | poz.18A*14 | m ³ | 0.180 2.520 | |
| | | | | RAZEM | 2.520 |
| 19 | KNNR 2 d.3 0106-02 z.sz. 5.5. | Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu | m ³ | | |
| | | poz.18A*14 | m ³ | 2.520 | |
| | | | | RAZEM | 2.520 |
| 20 | kalk. własna d.3 | Montaż ławki z oparciem | kpl | | |
| | | 11 | kpl | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 21 | kalk. własna d.3 | Montaż ławki z bez oparcia | kpl | | |
| | | 3 | kpl | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 22 | kalk. własna d.3 | Montaż tabliczki z mosiądzu grawerowanej o wym 0,25 x 0,15 m | kpl | | |
| | | 5 | kpl | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 4 | | Kosz na śmieci | | | |
| 23 | KNR 2-01 d.4 0310-02 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III). 0.50*0.50*0.50 A (obliczenia pomocnicze) | m ³ | 0.125 ===== | |
| | | poz.23A*3 | m ³ | 0.125 0.375 | |
| | | | | RAZEM | 0.375 |
| 24 | KNNR 2 d.4 0106-02 z.sz. 5.5. | Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu | m ³ | | |
| | | poz.23A*3 | m ³ | 0.375 | |
| | | | | RAZEM | 0.375 |
| 25 | kalk. własna d.4 | Montaż koszy na śmieci. | kpl | | |
| | | 3 | kpl | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 5 | | Tablica informacyjna | | | |
| 26 | KNR 2-01 d.5 0310-02 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III). 0.50*0.50*0.50 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.125 | |
| | | | | RAZEM | 0.125 |
| 27 | KNNR 2 d.5 0106-02 z.sz. 5.5. | Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu | m ³ | | |
| | | poz.26 | m ³ | 0.125 | |
| | | | | RAZEM | 0.125 |
| 28 | kalk. własna d.5 | Montaż tablicy informacyjnej o wym 1,50*1,20 m | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | | Montaż słupa ogłoszeniowego | | | |
| 29 | kalk. własna d.6 | Montaż słupa ogłoszeniowego | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 30 | KNR 4-01 d.6 0105-01 0105-08 analogia | Wykonanie balastu słupa z piasku. | m ³ | | |
| | | 0.20 | m ³ | 0.200 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 7 | | Chodnik | | RAZEM | 0.200 |
| 31 | KNR 2-01 d.7 0121-02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 405.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 405.000 | |
| | | | | RAZEM | 405.000 |
| 32 | KNR 2-31 d.7 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV poz.31 | m ² | | |
| | | | m ² | 405.000 | |
| | | | | RAZEM | 405.000 |
| 33 | KNR 2-31 d.7 0401-02 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV 298.00 | m | | |
| | | | m | 298.000 | |
| | | | | RAZEM | 298.000 |
| 34 | KNR 2-31 d.7 0407-01 0407-06 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na łukach o promieniu do 10 m 298.00 | m | | |
| | | | m | 298.000 | |
| | | | | RAZEM | 298.000 |
| 35 | KNR 2-31 d.7 0104-01 0104-02 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 20 cm poz.31 | m ² | | |
| | | | m ² | 405.000 | |
| | | | | RAZEM | 405.000 |
| 36 | KNR 0-11 d.7 0321-01 | Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka szara w 80% i czerwona w 20% typu HOLLAND - 295,00 m ² - kostka szara w 80% i czerwona w 20% typu PIAZZA - 110,00 m ² poz.31 | m ² | | |
| | | | m ² | 405.000 | |
| | | | | RAZEM | 405.000 |
| 8 | | Fontanna | | RAZEM | 405.000 |
| 37 | KNR 2-31 d.8 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV PoleKołaD(5.00) | m ² | | |
| | | | m ² | 19.625 | |
| | | | | RAZEM | 19.625 |
| 38 | KNR 2-31 d.8 0104-01 0104-02 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 20 cm poz.37 | m ² | | |
| | | | m ² | 19.625 | |
| | | | | RAZEM | 19.625 |
| 39 | KNR 2-31 d.8 0109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm poz.37 | m ² | | |
| | | | m ² | 19.625 | |
| | | | | RAZEM | 19.625 |
| 40 | KNR AT-09 d.8 0201-03 | Warstwy konstrukcyjne budowlane - ochrona mechaniczna papa zgrzewalna asfaltowa na osnowie z włókien poliestrowych papa zgrzewalna asfaltowa na osnowie z włókien poliestrowych, z wkładką z taśmy miedzianej poz.37 | m ² | | |
| | | | m ² | 19.625 | |
| | | | | RAZEM | 19.625 |
| 41 | KNR AT-09 d.8 0203-03 | Powierzchnia ze żwiru gr. 8 cm poz.37 | m | | |
| | | | m | 19.625 | |
| | | | | RAZEM | 19.625 |
| 9 | | Oświetlenie i podłączenie fontanny | | RAZEM | 19.625 |
| 42 | kalk. własna d.9 1 | Fontanna z przyłączem elektrycznym Moc pąpy 40 W x 3 zasilanie przewodem żyłowym. | kpl | | |
| | | | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 43 | KNNR 5 d.9 0701-02 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III szer. 0,4 123.00*0.40*0.80 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 39.360 | |
| | | | | RAZEM | 39.360 |
| 44 | KNNR 5 d.9 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 123.00 | m | | |
| | | | m | 123.000 | |
| | | | | RAZEM | 123.000 |
| 45 | KNNR 5 d.9 0707-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie Kabel z żyłami Cu YKY-0,6/1kV, 3x10 mm ² 123 | m | | |
| | | | m | 123.000 | |
| | | | | RAZEM | 123.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 46 | KNNR 5 d.9 0702-02 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III poz.43 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 39.360 | |
| | | | | RAZEM | 39.360 |
| 47 | KNNR 5 d.9 0411-06 | Fundamenty prefabrykowane betonowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.4 m3 pod słupy ośw. 9m 3.00 | szt. szt. | | |
| | | | | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 48 | KNNR 5 d.9 1001-02 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych. słupy stalowe ROSA SP 4W/B wys 4,00 lub równoważny 3.00 | szt. szt. | | |
| | | | | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 49 | KNNR 5 d.9 1003-02 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m 3.00 | kpl.prz ew. kpl.prz ew. | | |
| | | | | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 50 | KNNR 5 d.9 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego Oprawa lampy ELBA przezroczysta - lub równoważna 3.00 | szt. szt. | | |
| | | | | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 51 | KNNR 5 d.9 0726-09 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 15 | szt. szt. | | |
| | | | | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 52 | KNNR 5 d.9 0603-01 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednarka o przekroju do 120 mm ²) poz.44 | m m | | |
| | | | | 123.000 | |
| | | | | RAZEM | 123.000 |
| 53 | KNNR 5 d.9 1302-04 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 3.00 | odc. odc. | | |
| | | | | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 54 | KNNR 5 d.9 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1.00 | szt. szt. | | |
| | | | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |