

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | Przebudowa skweru w Kluczewsku | | | |
| 1.1 | | Obsługa geodezyjna przedwykonawcza | | | |
| 1.1.1 | 45220000-5 | Roboty inżynierskie i budowlane | | | |
| d.1.1 | 1 KNR 2-01 0121-02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych | ha | | |
| .1 | | Przyjęto cały teren opracowania 2061.6/10000 | ha | 0.21 | |
| | | | | RAZEM | 0.21 |
| 1.2 | | Zabezpieczenie drzew na czas budowy | | | |
| 1.2.1 | 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę | | | |
| d.1.2 | 2 KNR 2-21 0107-03 | Zabezpieczenie drzew o średnicy do 30 cm na okres wykonywania robót ziemnych | szt. | | |
| .1 | analogia | 6 Uśredniono średnicę pni | szt. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 1.3 | | Przesadzenie istniejących krzewów | | | |
| 1.3.1 | 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę | | | |
| d.1.3 | 3 KNR 2-21 0105-01 | Wykopanie krzewów w celu przesadzenia | szt. | | |
| .1 | | 4 | szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| d.1.3 | 4 KNR 2-21 0302-05 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołków; średnica/głębokość : 0.5 m | szt. | | |
| .1 | | 4 | szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 1.4 | | Pielęgnacja istniejących drzew | | | |
| 1.4.1 | 45112711-2 | Roboty w zakresie kształtowania parków | | | |
| d.1.4 | 5 KNR 2-21 0104-04 | Odmladzanie starszych drzew o średnicy pni 21-30 cm | szt. | | |
| .1 | analogia | 6 Uśredniono średnicę pni Usunięcie suchych gałęzi, usunięcie odrostów korzeniowych, etc. | szt. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 1.5 | | Pielęgnacja istniejących krzewów | | | |
| 1.5.1 | 45112711-2 | Roboty w zakresie kształtowania parków | | | |
| d.1.5 | 6 KNR 2-21 0103-02 | Odmladzanie pojedynczych krzewów o średnicy korony ponad 2 m | szt. | | |
| .1 | | 4 Cięcia sanitarne, formowanie korony, wycięcie podrostów, usunięcie odrostów korzeniowych, etc. | szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 1.6 | | Rozbiórka istniejących elementów zagospodarowania terenu | | | |
| 1.6.1 | 45110000-1 | Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne | | | |
| d.1.6 | 7 KNR 6 0803-05 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| .1 | analogia | 150.6 | m ² | 150.60 | |
| | | | | RAZEM | 150.60 |
| d.1.6 | 8 KNR 4-04 0302-01 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm | m ³ | | |
| .1 | analogia | Przyjęto podmurówkę 135.7*0.7*0.15 | m ³ | 14.25 | |
| | | | | RAZEM | 14.25 |
| d.1.6 | 9 KNR 4-04 1105-01 | Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km | m ³ | | |
| .1 | | (150.6*0.1)+(135.7*0.7*0.15) | m ³ | 29.31 | |
| | | | | RAZEM | 29.31 |
| 1.7 | | Dostawa i montaż elementów wyposażenia terenu | | | |
| 1.7.1 | 45262522-6 | Roboty murarskie | | | |
| d.1.7 | 10 KNR własny | Dostawa i montaż ławki z oparciem, stal czarna + drewno, wraz z fundamentowaniem | szt | | |
| .1 | | 13 | szt | 13.00 | |
| | | | | RAZEM | 13.00 |
| d.1.7 | 11 KNR własny | Dostawa i montaż ławki bez oparcia, stal czarna + drewno, wraz z fundamentowaniem | szt | | |
| .1 | | 4 | szt | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-------------------|--|----------------|--------|--------|
| 12 | KNR własny | Dostawa i montaż kosza na śmieci, wraz z fundamentowaniem | szt | | |
| d.1.7 | | | | | |
| .1 | | 5 | szt | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 13 | KNR własny | Dostawa i montaż stojaka na rowery, wraz z fundamentowaniem | szt | | |
| d.1.7 | | | | | |
| .1 | | 2 | szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 14 | KNR własny | Dostawa i montaż tablicy informacyjnej ze stali czarnej oraz opracowanie treści, wraz z fundamentowaniem | szt | | |
| d.1.7 | | | | | |
| .1 | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 15 | KNR własny | Dostawa i montaż stołu do gry w piłkarzyki, bez fundamentowania | szt | | |
| d.1.7 | | | | | |
| .1 | | 2 | szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 16 | KNR własny | Dostawa i montaż stołu do gry w szachy, bez fundamentowania | szt | | |
| d.1.7 | | | | | |
| .1 | | 2 | szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 17 | KNR własny | Dostawa i montaż stołu do gry w chińczyka, bez fundamentowania | szt | | |
| d.1.7 | | | | | |
| .1 | | 2 | szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 18 | KNR własny | Dostawa i montaż altany drewnianej 3 x 6m wraz z meblami | szt | | |
| d.1.7 | | | | | |
| .1 | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 19 | KNR własny | Dostawa i montaż pergoli drewnianej 4,5 x 12 x 2,5m | szt | | |
| d.1.7 | | | | | |
| .1 | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.8 | | Wykonanie instalacji elektroenergetycznej oraz dostawa i montaż lamp | | | |
| 1.8.1 | 45310000-3 | Roboty instalacyjne elektryczne | | | |
| 20 | KNR własny | Wykonanie instalacji elektroenergetycznej oraz dostawa i montaż lamp | kpl | | |
| d.1.8 | | | | | |
| .1 | | Przyjęto instalację pod oświetlenie oraz 6 lamp parkowych | | | |
| | | 1 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.9 | | Wykonanie chodników | | | |
| 1.9.1 | 45233260-9 | Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych | | | |
| 21 | KNR 2-01 | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczy- mi na odległość do 1 km (kat.gr.III) | m ³ | | |
| d.1.9 | 0301-02 | | | | |
| .1 | | (214.3+353.09)*0.19 | m ³ | 107.80 | |
| | | | | RAZEM | 107.80 |
| 22 | KNNR 6 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm | m ² | | |
| d.1.9 | 0112-05 | | | | |
| .1 | | 214.3+353.09 | m ² | 567.39 | |
| | | | | RAZEM | 567.39 |
| 23 | KNNR 6 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| d.1.9 | 0502-02 | | | | |
| .1 | | Przyjęto kostkę betonową, szarą | | | |
| | | 214.3 | m ² | 214.30 | |
| | | | | RAZEM | 214.30 |
| 24 | KNNR 6 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| d.1.9 | 0502-02 | | | | |
| .1 | | Przyjęto kostkę betonową, żółtą | | | |
| | | 353.09 | m ² | 353.09 | |
| | | | | RAZEM | 353.09 |
| 25 | KNNR 6 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | | |
| d.1.9 | 0404-05 | | | | |
| .1 | analogia | 290 | m | 290.00 | |
| | | | | RAZEM | 290.00 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-------------------|---|----------------|--------|--------|
| 26 | KNNR 6 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | | |
| d.1.9 | 0404-01 | | | | |
| .1 | analogia | | | | |
| | | 340 | m | 340.00 | |
| | | | | RAZEM | 340.00 |
| 1.10 | | Szata roślinna | | | |
| 1.10. | 45112711-2 | Roboty w zakresie kształtowania parków | | | |
| 1 | | | | | |
| 1.10. | | Przygotowanie terenu | | | |
| 1.1 | | | | | |
| 27 | KNR 2-21 | Ręczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej z transportem taczakami (grunt zadarniony) | m ³ | | |
| d.1.1 | 0217-02 | | | | |
| 0.1.1 | | Przyjęto warstwę gr. 20cm pod rabatami 148.68*0.20 | m ³ | 29.74 | |
| | | | | RAZEM | 29.74 |
| 28 | KNR 2-21 | Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm | m ² | | |
| d.1.1 | 0213-01 | | | | |
| 0.1.1 | | Przyjęto warstwę ziemi pod rabatami 148.68 | m ² | 148.68 | |
| | | | | RAZEM | 148.68 |
| 29 | KNR 2-21 | Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy | m ² | | |
| d.1.1 | 0213-02 | | | | |
| 0.1.1 | | Krotność = 18 Przyjęto warstwę ziemi pod rabatami 148.68 | m ² | 148.68 | |
| | | | | RAZEM | 148.68 |
| 1.10. | | Sadzenie roślin | | | |
| 1.2 | | | | | |
| 30 | KNR 2-21 | Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m | szt. | | |
| d.1.1 | 0323-06 | | | | |
| 0.1.2 | | 4 | szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 31 | KNR 2-21 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m | szt. | | |
| d.1.1 | 0302-07 | | | | |
| 0.1.2 | | 12 | szt. | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 32 | 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.1.1 | 0302-05 | | | | |
| 0.1.2 | | 446 | szt. | 446.00 | |
| | | | | RAZEM | 446.00 |
| 33 | KNR 2-21 | Obsadzenie kwietników krzewami | szt. | | |
| d.1.1 | 0414-09 | | | | |
| 0.1.2 | | Przyjęto róże okrywowe 182 | szt. | 182.00 | |
| | | | | RAZEM | 182.00 |
| 34 | KNR 2-21 | Obsadzenie kwietników krzewami | szt. | | |
| d.1.1 | 0414-09 | | | | |
| 0.1.2 | | Przyjęto krzewinki okrywowe 260 | szt. | 260.00 | |
| | | | | RAZEM | 260.00 |
| 35 | KNR 2-21 | Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 | m ² | | |
| d.1.1 | 0414-03 | | | | |
| 0.1.2 | | 148.68 | m ² | 148.68 | |
| | | | | RAZEM | 148.68 |
| 36 | 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.1.1 | 0302-04 | | | | |
| 0.1.2 | | Przyjęto pnącza 22 | szt. | 22.00 | |
| | | | | RAZEM | 22.00 |
| 37 | KNR | Ręczne rozścielenie kory drzew iglastych o neutralnym pH z transportem taczakami na terenie płaskim, gr. warstwy 5cm | m ² | | |
| d.1.1 | | | | | |
| 0.1.2 | | 410.95 | m ² | 410.95 | |
| | | | | RAZEM | 410.95 |
| 1.11 | | Obsługa geodezyjna powykonawcza | | | |
| 1.11. | 45220000-5 | Roboty inżynierskie i budowlane | | | |
| 1 | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------|---------------------|---|------|--------|-------|
| 38 d.1.1 1.1 | KNR 2-01 0121-02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych | ha | | |
| | | Przyjęto cały teren opracowania 2061.6/10000 | ha | 0.21 | |
| | | | | RAZEM | 0.21 |