

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | Nr spec. techn. | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------|---|--------------------|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | PLAC ZABAW | | | | |
| 1 | KNNR 1 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych | ST-02.00 | ha | | |
| d.1 | 0112-02 | ANALOGIA - PRACE POMIAROWE DLA NIWELACJI, PRZEBIEGU OBIEKTÓW I MONTAŻU URZĄDZEŃ | | ha | 0,010 | |
| | | 0,01 | | | RAZEM | 0,010 |
| 2 | ANALIZA | PRACE PRZYGOTOWAWCZE I PORZĄDKOWE | | kpl. | | |
| d.1 | WŁASNA | 1 | | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15 cm za pomocą spycharek | ST-02.00 | m ² | | |
| d.1 | 0126-01 | ANALOGIA - USUNIĘCIE HUMUSU NA ODKŁAD DO PONOWNEGO WBUDOWANIA | | m ² | 100,000 | |
| | 0126-02 | 100 | | | RAZEM | 100,000 |
| 4 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiemymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gr. kat. I-II z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do 1 km, | ST-02.00 | m ³ | | |
| d.1 | 0206-01 | POZOSTAŁĄ CZĘŚĆ WYKOPÓW NA ŁACZNĄ GŁĘBOKOŚĆ 30CM | | m ³ | 15,000 | |
| | | 100*0,15 | | | RAZEM | 15,000 |
| 5 | KNNR 6 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | ST-02.00 | m ² | | |
| d.1 | 0103-03 | PLACE | | m ² | 100,000 | |
| | | 100 | | | RAZEM | 100,000 |
| 6 | KNR 9-11 | Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadle do osi drogi sposobem ręcznym | ST-05.00 | m ² | | |
| d.1 | 0201-02 | 100 | | m ² | 100,000 | |
| | | | | | RAZEM | 100,000 |
| 7 | KNR 2-21 | NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA - wypełnienie piaskiem | ST-05.00 | m ³ | | |
| d.1 | 0606-07 | 100*0,3 | | m ³ | 30,000 | |
| | | | | | RAZEM | 30,000 |
| 8 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | ST-05.00, 07.00 | m ³ | | |
| d.1 | 0402-04 | 40*0,046 | | m ³ | 1,840 | |
| | | | | | RAZEM | 1,840 |
| 9 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | ST-05.01 | m | | |
| d.1 | 0407-01 | 86 | | m | 86,000 | |
| | | | | | RAZEM | 86,000 |
| 2 | | ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY | | | | |
| 10 | ANALIZA | ŁAWKI (wraz z montażem) | ST-03.00 | szt | | |
| d.2 | WŁASNA | 1 | | szt | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 | ANALIZA | KOSZE (wraz z montażem) | ST-03.00 | szt | | |
| d.2 | WŁASNA | 1 | | szt | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 12 | ANALIZA | ZESTAW ZABAWOWY (wraz z montażem) | ST-04.00 | szt | | |
| d.2 | WŁASNA | 1 | | szt | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 13 | KNR 2-01 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) | ST-02.00 | m ³ | | |
| d.2 | 0307-02 | ANALOGIA - WYKOPY POD FUNDAMENTY | | m ³ | 3,360 | |
| | | 3,36 | | | RAZEM | 3,360 |
| 14 | KNR 2-02 | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu | ST-07.00 | m ³ | | |
| d.2 | 0203-01 | ANALOGIA - WYKONANIE STÓP FUNDAMENTOWYCH WRAZ Z ZAKOTWIENIEM ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA | | m ³ | 3,360 | |
| | | 3,36 | | | RAZEM | 3,360 |
| 3 | | INNE | | | | |
| 15 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt. | ST-02.00 | m ³ | | |
| d.3 | 0108-05 | kat. I-II | | m ³ | 18,360 | |
| | 0108-08 | 15+3,36 | | | RAZEM | 18,360 |

| Łp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | Nr spec. techn. | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|--|--------------------|----------------|--------------|----------------|
| 16 d.3 | KNR 2-01 0416-01 | Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych do 1 m3 wzdłuż 1 m wykopu - kat. gruntu I-IV ANALOGIA - ROZPLANTOWANIE ZEBRANEGO HUMUSU 100*0,15 | ST-02.00 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 15,000 | |
| | | | | | RAZEM | 15,000 |
| 17 d.3 | KNR 1 0112-02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych ANALOGIA - POMIAR GEODEZYJNY POWYKONAWCZY 1 | ST-02.00 | kpl. | | |
| | | | | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | | TERENY ZIELONE | | | | |
| 18 d.4 | KNR 2-21 0207-02 | Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu III 0,020 | ST-06.00 | ha | | |
| | | | | ha | 0,020 | |
| | | | | | RAZEM | 0,020 |
| 19 d.4 | KNR 2-21 0207-06 | Kultywatorowanie mechaniczne przed orką, kat. gruntu I-II 0,020 | ST-06.00 | ha | | |
| | | | | ha | 0,020 | |
| | | | | | RAZEM | 0,020 |
| 20 d.4 | KNR 2-21 0207-03 | Bronowanie mechaniczne przed orką kat. gruntu I-II 0,020 | ST-06.00 | ha | | |
| | | | | ha | 0,020 | |
| | | | | | RAZEM | 0,020 |
| 21 d.4 | KNR 2-01 0111-02 | Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzoś) z wywleżeniem ANALOGIA - oczyszczenie wraz z przygotowaniem pod nasadzenia i wysiewy 200 | ST-06.00 | m ² | | |
| | | | | m ² | 200,000 | |
| | | | | | RAZEM | 200,000 |
| 22 d.4 | KNR 2-21 0405-01 | Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. I-II bez nawożenia 0,02 | ST-06.00 | ha | | |
| | | | | ha | 0,020 | |
| | | | | | RAZEM | 0,020 |

