

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym w ramach zadania pn.: Wykonanie dokumentacji projektowo - wykonawczej dla zadania pn.: "Wojtusiowy Park"

ADRES INWESTYCJI : dz. nr ew. 285/12, 57-540 Łądek Zdrój

INWESTOR : Gmina Łądek Zdrój

ADRES INWESTORA : ul. Rynek 31, 57-540 Łądek Zdrój

WYKONAWCA ROBÓT : ACTIVE LINE MARCIN TACZALSKI

ADRES WYKONAWCY : ul. Wojciechowska 7 f, 20-704 Lublin

DATA OPRACOWANIA : 25.05.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.05.2021

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------|
| 1 | | Roboty ziemne | | | |
| 1.1 | | Nawierzchnia piaskowa | | | |
| 1 d.1.1 | KNR-W 2-01 0119-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 377 | m ² m ² | 377.000 | |
| | | | | RAZEM | 377.000 |
| 2 d.1.1 | KNR-W 2-01 0119-02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 377 | m ² m ² | 377.000 | |
| | | | | RAZEM | 377.000 |
| 3 d.1.1 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.1 | m ² m ² | 377.000 | |
| | | | | RAZEM | 377.000 |
| 4 d.1.1 | KNR 2-31 0115-03 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm poz.1 | m ² m ² | 377.000 | |
| | | | | RAZEM | 377.000 |
| 1.2 | | Trawnik i łąka kwietna | | | |
| 5 d.1.2 | KNR-W 2-01 0119-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 4070 | m ² m ² | 4070.000 | |
| | | | | RAZEM | 4070.000 |
| 6 d.1.2 | KNR 2-21 0217-04 | Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharką (grunt zadarniony) 610.5 | m ³ m ³ | 610.500 | |
| | | | | RAZEM | 610.500 |
| 7 d.1.2 | KNR 2-21 0218-03 | Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim 407 | m ³ m ³ | 407.000 | |
| | | | | RAZEM | 407.000 |
| 1.3 | | Ścieżki wraz z obrzeżami | | | |
| 8 d.1.3 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 600 | m ² m ² | 600.000 | |
| | | | | RAZEM | 600.000 |
| 9 d.1.3 | KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 600 | m ² m ² | 600.000 | |
| | | | | RAZEM | 600.000 |
| 10 d.1.3 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 600 | m ² m ² | 600.000 | |
| | | | | RAZEM | 600.000 |
| 11 d.1.3 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 600 | m ² m ² | 600.000 | |
| | | | | RAZEM | 600.000 |
| 12 d.1.3 | KNR 2-31 0401-02 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 736 | m m | 736.000 | |
| | | | | RAZEM | 736.000 |
| 13 d.1.3 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła 29.4 | m ³ m ³ | 29.400 | |
| | | | | RAZEM | 29.400 |
| 14 d.1.3 | KNR 2-31 0407-02 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 736 | m m | 736.000 | |
| | | | | RAZEM | 736.000 |
| 15 d.1.3 | KNR 2-31 0407-02 analogia | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - OBRZEŻA EKO BORD 247 | m m | 247.000 | |
| | | | | RAZEM | 247.000 |
| 1.4 | | Ogrodzenie | | | |
| 16 d.1.4 | KNR 2-01 0310-01 | Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II) 0.53 | m ³ m ³ | 0.530 | |
| | | | | RAZEM | 0.530 |
| 17 d.1.4 | KNR 2-02 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - obetonowanie słupków w gruncie 0.53 | m ³ m ³ | 0.530 | |
| | | | | RAZEM | 0.530 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------------|--|----------------|---------|--------|
| 18 | d.1.4 kalk. własna | Dostarczenie i montaż słupków stalowych ogrodzenia wg opracowania projektowego | szt | | |
| | | 19 | szt | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 19 | d.1.4 kalk. własna | Dostarczenie i montaż pręseł ogrodzeniowych o wys. 120 cm i szer. 250 cm | szt | | |
| | | 18 | szt | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 20 | d.1.4 kalk. własna | Dostarczenie i montaż furtki ogrodzenia o wys. 120 cm x 120 cm | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.5 | | Pumptrack | | | |
| 21 | d.1.5 KNR 2-23 0301-03 | Ułożenie podkładu na gruncie z gliny | m ³ | | |
| | | 9 | m ³ | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 22 | d.1.5 KNR 2-31 0114-05 analogia | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | 50 | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 23 | d.1.5 KNR 2-23 0301-03 | Ułożenie warstwy jezdnej z gliny z drobnymi kamieniami o gr. 10 cm | m ³ | | |
| | | 19 | m ³ | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 24 | d.1.5 KNR 2-23 0301-03 | Ułożenie warstwy z gliny na bokach | m ³ | | |
| | | 30 | m ³ | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |