

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Podwórko integracyjne w Lęborku realizowane w ramach dofinansowanego projektu pn. Odnowiony Lębork rewitalizacja obszaru Nowy Świat;
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 306/2; 307/6; 307/3 obr. 3 Lębork (ul. Stryjewskiego 62/63)
NAZWA INWESTORA: Gmina Miasto Lębork
ADRES INWESTORA: 84-300 Lębork, ul. Armii Krajowej 14

DATA OPRACOWANIA: 2020-06-01

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2020-06-01

Data zatwierdzenia

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|------------------------------|---|------|--------------|----------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0121-02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na- wierzchnie placów postojowych | ha | | |
| | | [1500] / 10000 | ha | 0,150 | |
| | | | | RAZEM | 0,150 |
| 2 d.1 | Kalkulacja własna | Rozbiórka drobnych elementów [pozostałości dróg lub elementów konstrukcyjnych z betonu/cegły] oraz sprzątanie terenu pod wykonywane korytowania | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 d.1 | KNKRB 3 0403-01 | Rozbiórka elementów betonowych | m3 | | |
| | | 480 * 0,30 | m3 | 144,000 | |
| | | | | RAZEM | 144,000 |
| 4 d.1 | KNR 4-04 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze | m3 | | |
| | | poz.3 | m3 | 144,000 | |
| | | | | RAZEM | 144,000 |
| 5 d.1 | KNR 19-01 0118-17 | Wywóz gruzu ceglanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km | m3 | | |
| | | poz.3 | m3 | 144,000 | |
| | | | | RAZEM | 144,000 |
| 6 d.1 | Kalkulacja własna | Opłata za składowanie gruzu na wysypisku | m3 | | |
| | | poz.5 | m3 | 144,000 | |
| | | | | RAZEM | 144,000 |
| 2 | | Nawierzchnie | | | |
| 2.1 | | Nawierzchnia z kostki betonowej 6cm | | | |
| 7 d.2.1 | KNR 2-31 0101-01 | Koryta wykonywane na całej szerokości nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20cm | m2 | | |
| | | 167 | m2 | 167,000 | |
| | | | | RAZEM | 167,000 |
| 8 d.2.1 | KNNR 1 0205-04 0208-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi | m3 | | |
| | | poz.7 * 0,20 | m3 | 33,400 | |
| | | | | RAZEM | 33,400 |
| 9 d.2.1 | Kalkulacja własna | Opłata za składowanie ziemi na wysypisku | m3 | | |
| | | poz.8 | m3 | 33,400 | |
| | | | | RAZEM | 33,400 |
| 10 d.2.1 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | m2 | | |
| | | poz.7 | m2 | 167,000 | |
| | | | | RAZEM | 167,000 |
| 11 d.2.1 | KNNR 6 0111-01 | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | poz.7 | m2 | 167,000 | |
| | | | | RAZEM | 167,000 |
| 12 d.2.1 | KNR 2-31 0105-07 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu | m2 | | |
| | | poz.7 | m2 | 167,000 | |
| | | | | RAZEM | 167,000 |
| 13 d.2.1 | NNRNKB 231 0511-03 | Układanie nawierzchni placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - (kolor i model wg. dokumentacji projektowej) | m2 | | |
| | | poz.7 | m2 | 167,000 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|------------------------------|---|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 167,000 |
| 2.2 | | Nawierzchnia z kostki betonowej 8cm | | | |
| 14 d.2.2 | KNR 2-31 0101-01 | Koryta wykonywane na całej szerokości nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20cm | m2 | | |
| | | 35,10 | m2 | 35,100 | |
| | | | | RAZEM | 35,100 |
| 15 d.2.2 | KNR 2-31 0101-02 | Koryta wykonywane na całej szerokości nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek zakazde dalsze 5cm głębokości | m2 | | |
| | | poz.14 | m2 | 35,100 | |
| | | | | RAZEM | 35,100 |
| 16 d.2.2 | KNNR 1 0205-04 0208-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi | m3 | | |
| | | poz.14 * 0,30 | m3 | 10,530 | |
| | | | | RAZEM | 10,530 |
| 17 d.2.2 | Kalkulacja własna | Oplata za składowanie ziemi na wysypisku | m3 | | |
| | | poz.16 | m3 | 10,530 | |
| | | | | RAZEM | 10,530 |
| 18 d.2.2 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | m2 | | |
| | | poz.14 | m2 | 35,100 | |
| | | | | RAZEM | 35,100 |
| 19 d.2.2 | KNNR 6 0112-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | poz.14 | m2 | 35,100 | |
| | | | | RAZEM | 35,100 |
| 20 d.2.2 | KNNR 6 0113-06 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych [0/31,50mm] o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | | |
| | | poz.14 | m2 | 35,100 | |
| | | | | RAZEM | 35,100 |
| 21 d.2.2 | KNR 2-31 0105-07 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu | m2 | | |
| | | poz.14 | m2 | 35,100 | |
| | | | | RAZEM | 35,100 |
| 22 d.2.2 | NNRNKB 231 0511-03 | Układanie nawierzchni placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - (kolor i model wg. dokumentacji projektowej) | m2 | | |
| | | poz.14 | m2 | 35,100 | |
| | | | | RAZEM | 35,100 |
| 2.3 | | Nawierzchnia z płyt ażurowych typu MEBA | | | |
| 23 d.2.3 | KNR 2-31 0101-01 | Koryta wykonywane na całej szerokości nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20cm | m2 | | |
| | | 167,30 | m2 | 167,300 | |
| | | | | RAZEM | 167,300 |
| 24 d.2.3 | 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 | m2 | | |
| | | poz.23 | m2 | 167,300 | |
| | | | | RAZEM | 167,300 |
| 25 d.2.3 | KNNR 1 0205-04 0208-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi | m3 | | |
| | | poz.23 * 0,35 | m3 | 58,555 | |
| | | | | RAZEM | 58,555 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|--|------|--------------|----------------|
| 26 d.2.3 | Kalkulacja własna | Oplata za składowanie ziemi na wysypisku | m3 | | |
| | | poz.25 | m3 | 58,555 | |
| | | | | RAZEM | 58,555 |
| 27 d.2.3 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | m2 | | |
| | | poz.23 | m2 | 167,300 | |
| | | | | RAZEM | 167,300 |
| 28 d.2.3 | KNNR 6 0112-05 analogia | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | poz.23 | m2 | 167,300 | |
| | | | | RAZEM | 167,300 |
| 29 d.2.3 | KNNR 6 0113-03 analogia | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych [0/31.50mm] o grubości po zagęszczeniu 25 cm | m2 | | |
| | | 212,000 | m2 | 212,000 | |
| | | | | RAZEM | 212,000 |
| 30 d.2.3 | KNR 2-31 0105-01 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu | m2 | | |
| | | poz.23 | m2 | 167,300 | |
| | | | | RAZEM | 167,300 |
| 31 d.2.3 | KNR 2-31 0509-01 | Nawierzchnia z pły ażurowych typu Meba gr 8cm | m2 | | |
| | | poz.23 | m2 | 167,300 | |
| | | | | RAZEM | 167,300 |
| 2.4 | | Płyta betonowa pod wiaty śmietnikowe | | | |
| 32 d.2.4 | KNR 2-31 0101-01 | Koryta wykonywane na całej szerokości nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20cm | m2 | | |
| | | 16,80 | m2 | 16,800 | |
| | | | | RAZEM | 16,800 |
| 33 d.2.4 | 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 | m2 | | |
| | | poz.32 | m2 | 16,800 | |
| | | | | RAZEM | 16,800 |
| 34 d.2.4 | KNNR 1 0205-04 0208-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi | m3 | | |
| | | poz.32 * 0,35 | m3 | 5,880 | |
| | | | | RAZEM | 5,880 |
| 35 d.2.4 | Kalkulacja własna | Oplata za składowanie ziemi na wysypisku | m3 | | |
| | | poz.34 | m3 | 5,880 | |
| | | | | RAZEM | 5,880 |
| 36 d.2.4 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | m2 | | |
| | | poz.32 | m2 | 16,800 | |
| | | | | RAZEM | 16,800 |
| 37 d.2.4 | KNR 2-31 0105-03 0105-04 analogia | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu | m2 | | |
| | | poz.32 | m2 | 16,800 | |
| | | | | RAZEM | 16,800 |
| 38 d.2.4 | KNR 2-31 0308-01 0308-02 | Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 10 cm | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------|---|------|-----------|-----------|
| | | poz.32 | m2 | 16,800 | |
| | | | | RAZEM | 16,800 |
| 2.5 | | Obrzeża 6x20cm | | | |
| 39 d.2.5 | KNR 2-31 0401-02 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| | | 215,32 | m | 215,320 | |
| | | | | RAZEM | 215,320 |
| 40 d.2.5 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki/oporniki betonowa z oporem | m3 | | |
| | | [0,20 * 0,20] * [poz.39] | m3 | 8,613 | |
| | | | | RAZEM | 8,613 |
| 41 d.2.5 | KNR 2-31 0407-02 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | | |
| | | poz.39 | m | 215,320 | |
| | | | | RAZEM | 215,320 |
| 3 | | Trawniki | | | |
| 42 d.3 | KNR 2-21 0218-02 | Rozścielenie ziemi ogrodowej, teren płaski ręcznie z transportem taczkami, ziemia z dowozy | m3 | | |
| | | 138,26 * 0,10 | m3 | 13,826 | |
| | | | | RAZEM | 13,826 |
| 43 d.3 | KNR 2-21 0402-01 | Wykonanie trawników dywanowych siewem przy uprawie ręcznej, kategoria gruntu I-II | m2 | | |
| | | 138,26 | m2 | 138,260 | |
| | | | | RAZEM | 138,260 |
| 4 | | Nasadzenia | | | |
| 44 d.4 | KNR 2-21 0301-02 | Sadzenie krzewów na terenie płaskim, grunt kategorii I-II, średnica i głębokość dołów 0,5 m | szt. | | |
| | | 1028 | szt. | 1 028,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 028,000 |
| 45 d.4 | KNR 2-21 0302-03 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.7 m | szt. | | |
| | | 28 | szt. | 28,000 | |
| | | | | RAZEM | 28,000 |
| 5 | | PGO (Punkt Gromadzenia Odpadów) | | | |
| 46 d.5 | | Dostawa i montaż wiaty śmietnikowej pojedyncza - wymiary i popis zgodny z DT | | | |
| | | 1 | | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 | | Elementy wyposażenia/dekoracyjne | | | |
| 47 d.6 | KNR 2-01 0310-02 | Wykopy jamiste o szerokości dna do 1.5 m, wykopy o głębokości do 1.5 m, kategoria gruntu III - podwykonanie fundamentów | m3 | | |
| | | 2,0 | m3 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 48 d.6 | KNR 2-21 0601-05 | Fundamenty punktowe do osadzenia ławki - 2szt | m3 | | |
| | | [0,20 * 0,20 * 0,50 * 4] * 24 | m3 | 1,920 | |
| | | | | RAZEM | 1,920 |
| 49 d.6 | Kalkulacja własna | ŁAWKA nr1 - wzór zgodny z dok. tech. | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 50 d.6 | Kalkulacja własna | ŁAWKA nr2/nr3 - wzór zgodny z dok. tech. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 51 d.6 | Kalkulacja własna | Donice - rodzaj i kolor zgodny z dokumentacją projektową | szt | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------|-------------------------------|------|---------|--------------|
| | | 4 | szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 52 d.6 | Kalkulacja własna | Zakup i montaż lamp solarnych | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 53 d.6 | Kalkulacja własna | Zakup i montaż furtki | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| | | |
|------------------------------------|-------------|---|
| | Spis treści | |
| Strona Tytułowa | | 1 |
| Przedmiar | | 2 |
| 1 Roboty przygotowawcze | | 2 |
| 2 Nawierzchnie | | 2 |
| 3 Trawniki | | 5 |
| 4 Nasadzenia | | 5 |
| 5 PGO (Punkt Gromadzenia Odpadów) | | 5 |
| 6 Elementy wyposażenia/dekoracyjne | | 5 |
| Spis treści | | 7 |