

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDYNEK PODWÓJNEJ KANCELARII LEŚNICTWA GRUDUSK I
DZIERZGOWO
ADRES INWESTYCJI: DZIERZGOWO , DZ. NR 253/16, JEDN. EWID. 141302_2 , OBRĘB
EWIDENCYJNY 0008 DZIERZGOWO
NAZWA INWESTORA: NADLEŚNICTWO PRZASNYSZ
ADRES INWESTORA: UL. ZAWODZIE 4 06-300 PRZASNYSZ

BRANŻE: ZAGOSPODAROWANIE TERENU

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż Hubert Kuciński

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr inż. arch. Janusz Kiciński

DATA OPRACOWANIA:

październik 2022r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|--|------|--------------|----------------|
| KOSZTORYS: | | | | | |
| 1 | | PZT, ROBOTY DROGOWE | | | |
| 1.1 | | DROGA Z TŁUCZNIA | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 2-31 0101-01 0101 -02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 65 cm | m2 | | |
| | | 245,70 | m2 | 245,700 | |
| | | | | RAZEM | 245,700 |
| 2 d.1.1 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | | |
| | | 245,70 | m2 | 245,700 | |
| | | | | RAZEM | 245,700 |
| 3 d.1.1 | KNR 2-31 0104-07 0104 -08 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 40 cm | m2 | | |
| | | 245,70 | m2 | 245,700 | |
| | | | | RAZEM | 245,700 |
| 4 d.1.1 | KNR 2-31 0204-05 0204 -06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego 0/63mm - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 25 cm | m2 | | |
| | | 245,70 | m2 | 245,700 | |
| | | | | RAZEM | 245,700 |
| 1.2 | | CHODNIKI | | | |
| 5 d.1.2 | KNR 2-31 0101-01 0101 -02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 56 cm | m2 | | |
| | | 67,60 | m2 | 67,600 | |
| | | | | RAZEM | 67,600 |
| 6 d.1.2 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | | |
| | | 67,60 | m2 | 67,600 | |
| | | | | RAZEM | 67,600 |
| 7 d.1.2 | KNR 2-31 0104-07 0104 -08 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 45 cm | m2 | | |
| | | 67,60 | m2 | 67,600 | |
| | | | | RAZEM | 67,600 |
| 8 d.1.2 | KNR 2-31 0105-05 0105 -06 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu | m2 | | |
| | | 67,60 | m2 | 67,600 | |
| | | | | RAZEM | 67,600 |
| 9 d.1.2 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | 67,60 | m2 | 67,600 | |
| | | | | RAZEM | 67,600 |
| 1.3 | | MIEJSCA POSTOJOWE/PARKING | | | |
| 10 d.1.3 | KNR 2-31 0101-01 0101 -02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 86 cm | m2 | | |
| | | 68 | m2 | 68,000 | |
| | | | | RAZEM | 68,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|--|------|---------|--------|
| 11 d.1.3 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | | |
| | | 68 | m2 | 68,000 | |
| | | | | RAZEM | 68,000 |
| 12 d.1.3 | KNR 2-31 0104-07 0104 -08 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 40 cm | m2 | | |
| | | 68 | m2 | 68,000 | |
| | | | | RAZEM | 68,000 |
| 13 d.1.3 | KNR 2-31 0106-03 0106 -04 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubości po zagęszczeniu | m2 | | |
| | | 68 | m2 | 68,000 | |
| | | | | RAZEM | 68,000 |
| 14 d.1.3 | KNR 2-31 0114-07 0114 -08 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,50mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | 68 | m2 | 68,000 | |
| | | | | RAZEM | 68,000 |
| 15 d.1.3 | KNR 2-31 0105-05 0105 -06 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu | m2 | | |
| | | 68 | m2 | 68,000 | |
| | | | | RAZEM | 68,000 |
| 16 d.1.3 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | 68 | m2 | 68,000 | |
| | | | | RAZEM | 68,000 |
| 1.4 | | OPASKA ŻWIROWA | | | |
| 17 d.1.4 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm Krotność = 0,5 | m2 | | |
| | | 26,00 | m2 | 26,000 | |
| | | | | RAZEM | 26,000 |
| 18 d.1.4 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | | |
| | | 26,00 | m2 | 26,000 | |
| | | | | RAZEM | 26,000 |
| 19 d.1.4 | KNR 2-31 0204-05 0204 -06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 26,00 | m2 | 26,000 | |
| | | | | RAZEM | 26,000 |
| 1.5 | | KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA, MUREK OPOROWY | | | |
| 20 d.1.5 | KNR 2-31 0401-05 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II | m | | |
| | | 46,67 | m | 46,670 | |
| | | | | RAZEM | 46,670 |
| 21 d.1.5 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | | |
| | | 46,67 * 0,07 | m3 | 3,267 | |
| | | | | RAZEM | 3,267 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|--|------|---------|---------|
| 22 d.1.5 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 46,67 | m | 46,670 | |
| | | | | RAZEM | 46,670 |
| 23 d.1.5 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | | |
| | | 60,08 * 0,07 | m3 | 4,206 | |
| | | | | RAZEM | 4,206 |
| 24 d.1.5 | KNR 2-31 0403-05 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 60,08 | m | 60,080 | |
| | | | | RAZEM | 60,080 |
| 25 d.1.5 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | | |
| | | 0,03 * 54,22 | m3 | 1,627 | |
| | | | | RAZEM | 1,627 |
| 26 d.1.5 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 54,22 | m | 54,220 | |
| | | | | RAZEM | 54,220 |
| 27 d.1.5 | KNR 2-31 0403-03 | Murek oporowy 40x70 gr.14 i 10cm | m | | |
| | | 10,00 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 1.6 | | OGRODZENIE | | | |
| 28 d.1.6 | KNR 2-31 0401-05 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II | m | | |
| | | 161 - 4,50 - 1,00 | m | 155,500 | |
| | | | | RAZEM | 155,500 |
| 29 d.1.6 | KNR 2-01 0312-09 | Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu I-II) | dół. | | |
| | | 63 + 4 | dół. | 67,000 | |
| | | | | RAZEM | 67,000 |
| 30 d.1.6 | KNR 2-02 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | | 0,40 * 0,40 * 0,90 * 63 | m3 | 9,072 | |
| | | 0,50 * 0,50 * 0,90 * 4 | m3 | 0,900 | |
| | | | | RAZEM | 9,972 |
| 31 d.1.6 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż ogrodzenia: - panelowe, ażurowe h=1,50m l=2,50 - słupki 40x60 h=2,20m - podmurówka betonowa 30x5 l=2,50 - łączniki podmurówki | mb | | |
| | | 155,50 | mb | 155,500 | |
| | | | | RAZEM | 155,500 |
| 32 d.1.6 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż bramy szer.4,50m | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 33 d.1.6 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż furtki szer.1,00m | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|--|------|-----------|-----------|
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.7 | | TRAWNIKI | | | |
| 34 d.1.7 | KNR 2-21 0401-04 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem | m2 | | |
| | | 1227,90 | m2 | 1 227,900 | |
| | | | | RAZEM | 1 227,900 |

| | | |
|--|-------------|---|
| | Spis treści | |
| Strona Tytułowa | | 1 |
| Przedmiar | | 2 |
| 1 PZT, ROBOTY DROGOWE | | 2 |
| 1.1 DROGA Z TŁUCZNIĄ | | 2 |
| 1.2 CHODNIKI | | 2 |
| 1.3 MIEJSCA POSTOJOWE/PARKING | | 2 |
| 1.4 OPASKA ŻWIROWA | | 3 |
| 1.5 KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA, MUREK OPOROWY | | 3 |
| 1.6 OGRODZENIE | | 4 |
| 1.7 TRAWNIKI | | 5 |
| Spis treści | | 6 |