
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu działki nr 53/2 i 54/2
ADRES INWESTYCJI : Wrzeście Kępno
INWESTOR : Gmina Słupsk
ADRES INWESTORA : Słupsk, ul. Sportowa 24
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dorota Prus
DATA OPRACOWANIA : październik 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2021

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Miejsca postojowe | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na- | ha | | |
| d.1 | 0121-02 | wierzchnie placów postojowych | ha | 0,034 | |
| | | 335/10000 | | | |
| | | | | RAZEM | 0,034 |
| 2 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spy- | m ² | | |
| d.1 | 0126-01 | charek | m ² | 335,000 | |
| | 0126-02 | 335 | | | |
| | | | | RAZEM | 335,000 |
| 3 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie | m ² | | |
| d.1 | 0101-03 | kat. V-VI głębokości 32 cm | m ² | 335,000 | |
| | 0101-04 | 335 | | | |
| | | | | RAZEM | 335,000 |
| 4 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne | m ² | | |
| d.1 | 0103-04 | nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 335,000 | |
| | | 335 | | | |
| | | | | RAZEM | 335,000 |
| 5 | KNR 2-31 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubości po zagęsz- | m ² | | |
| d.1 | 0106-03 | czeniu | m ² | 335,000 | |
| | 0106-04 | 335 | | | |
| | | | | RAZEM | 335,000 |
| 6 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1 | 0114-05 | 25 cm | m ² | 335,000 | |
| | 0114-06 | 335 | | | |
| | | | | RAZEM | 335,000 |
| 7 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cemen- | m ² | | |
| d.1 | 0511-03 | towo-piaskowej; Stanowiska parkingowe wydzielone w nawierzchni opaskami | m ² | 335,000 | |
| | analogia | rozdzielającymi kostką w kolorze czerwonym | | | |
| | | 335 | | | |
| | | | | RAZEM | 335,000 |
| 8 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III | m ³ | | |
| d.1 | 0108-06 | | m ³ | 107,200 | |
| | 0108-08 | 335*0,32 | | | |
| | | | | RAZEM | 107,200 |
| 9 | KNR 2-31 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie | m | | |
| d.1 | 0401-04 | kat.III-IV | m | 90,000 | |
| | krawężniki | 90 | | | |
| | wystające | | | | |
| | | | | RAZEM | 90,000 |
| 10 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.1 | 0402-04 | 0,3*0,25*90 | m ³ | 6,750 | |
| | | | | RAZEM | 6,750 |
| 11 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cimento- | m | | |
| d.1 | 0403-03 | wo-piaskowej | m | 70,000 | |
| | analogia | 70 | | | |
| | | | | RAZEM | 70,000 |
| 12 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cimento- | m | | |
| d.1 | 0403-03 | wo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m | m | 20,000 | |
| | 0403-07 | 20 | | | |
| | analogia | | | | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 13 | KNR 2-31 | Ręczne malowanie linii sygnalizacyjnych znaku poziomego P-24 na jezdni farbą | m ² | | |
| d.1 | 0706-04 | chloro kaukuczukową | m ² | 6,000 | |
| | | 6 | | | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 2 | | Ciąg pieszo jezdny | | | |
| 14 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na- | ha | | |
| d.2 | 0121-02 | wierzchnie placów postojowych | ha | 0,012 | |
| | | 115/10000 | | | |
| | | | | RAZEM | 0,012 |
| 15 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spy- | m ² | | |
| d.2 | 0126-01 | charek | | | |
| | 0126-02 | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 115 | m ² | 115,000 | |
| | | | | RAZEM | 115,000 |
| 16 | KNR 2-31 d.2 0101-03 0101-04 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 32 cm | m ² | | |
| | | 115 | m ² | 115,000 | |
| | | | | RAZEM | 115,000 |
| 17 | KNR 2-31 d.2 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | | 115 | m ² | 115,000 | |
| | | | | RAZEM | 115,000 |
| 18 | KNR 2-31 d.2 0106-03 0106-04 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| | | 115 | m ² | 115,000 | |
| | | | | RAZEM | 115,000 |
| 19 | KNR 2-31 d.2 0114-05 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm | m ² | | |
| | | 115 | m ² | 115,000 | |
| | | | | RAZEM | 115,000 |
| 20 | KNR 2-31 d.2 0511-03 analogia | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej; | m ² | | |
| | | 115 | m ² | 115,000 | |
| | | | | RAZEM | 115,000 |
| 21 | KNR 4-01 d.2 0108-06 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III | m ³ | | |
| | | 115*0,32 | m ³ | 36,800 | |
| | | | | RAZEM | 36,800 |
| 22 | KNR 2-31 d.2 0401-04 krawężniki wystające | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| | | 90 | m | 90,000 | |
| | | | | RAZEM | 90,000 |
| 23 | KNR 2-31 d.2 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| | | 0,3*0,25*90 | m ³ | 6,750 | |
| | | | | RAZEM | 6,750 |
| 24 | KNR 2-31 d.2 0403-03 analogia | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 60 | m | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 25 | KNR 2-31 d.2 0403-03 0403-07 analogia | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 3 | | Chodnik i punkt gospodarczy | | | |
| 26 | KNR 2-01 d.3 0121-02 analogia | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnię drogi i ciągów pieszych | ha | | |
| | | 262/10000 | ha | 0,026 | |
| | | | | RAZEM | 0,026 |
| 27 | KNR 2-31 d.3 0101-03 0101-04 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 26 cm | m ² | | |
| | | 256+6 | m ² | 262,000 | |
| | | | | RAZEM | 262,000 |
| 28 | KNR 2-31 d.3 0106-03 0106-04 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| | | 256+6 | m ² | 262,000 | |
| | | | | RAZEM | 262,000 |
| 29 | KNR 2-31 d.3 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | 256+6 | m ² | 262,000 | |
| | | | | RAZEM | 262,000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|---|--|-------------------|----------------|
| 30 d.3 | KNR 2-31 0401-04 krawężniki wystające | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 220 | m m | 220,000 | |
| | | | | RAZEM | 220,000 |
| 31 d.3 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0,3*0,25*220 | m ³ m ³ | 16,500 | |
| | | | | RAZEM | 16,500 |
| 32 d.3 | KNR 2-31 0407-05 analogia | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 220 | m m | 220,000 | |
| | | | | RAZEM | 220,000 |
| 33 d.3 | KNR 4-01 0108-06 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowładowymi na odległość 5 km grunt.kat. III 262*0,26 | m ³ m ³ | 68,120 | |
| | | | | RAZEM | 68,120 |
| 4 | | Opaska wokół budynku, podesty wejściowe | | | |
| 34 d.4 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 130,44*0,5 1,85*2,21*3+3,61*2,21+7,67*3,67 | m ² m ² m ² | 65,220 48,393 | |
| | | | | RAZEM | 113,613 |
| 35 d.4 | KNR 2-31 0106-03 0106-04 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubości po zagęszczeniu 113,612 | m ² m ² | 113,612 | |
| | | | | RAZEM | 113,612 |
| 36 d.4 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 113,612 | m ² m ² | 113,612 | |
| | | | | RAZEM | 113,612 |
| 37 d.4 | KNR 2-31 0407-05 analogia | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 140 (1,85*2+2,21*2)*3+(3,61+1,02)*2+(7,64+2,12)*2 | m m m | 140,000 53,140 | |
| | | | | RAZEM | 193,140 |
| 38 d.4 | KNR 2-02 1219-03 | Wycieraczki do obuwia zewnętrzne systemowe 90x120cm z konstrukcją mocowaną w nawierzchni z kostki, z osadnikiem i rurą odwodnieniową 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 5 | | Nasadzenia | | | |
| 5.1 | | Nasadzenia trawników | | | |
| 39 d.5.1 | KNR 2-01 0505-02 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV 450 | m ² m ² | 450,000 | |
| | | | | RAZEM | 450,000 |
| 40 d.5.1 | KNR 2-21 0218-05 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na skarpach o nachyleniu do 1:2 450*0,15 | m ³ m ³ | 67,500 | |
| | | | | RAZEM | 67,500 |
| 41 d.5.1 | KNR 2-21 0207-01 | Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu I-II 1000/10000 | ha ha | 0,100 | |
| | | | | RAZEM | 0,100 |
| 42 d.5.1 | KNR 2-21 0401-04 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 450 | m ² m ² | 450,000 | |
| | | | | RAZEM | 450,000 |