

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Utwardzenie działki budowlanej o nr ewid. 295/1 obręb 15 Radomsko zlokalizowanej pomiędzy ul. Brzeż-
nicką a domami wielorodzinnymi TBS przy ul. Sadowej w Radomsku oraz fragmentu działek o nr ewid.
295/2,294/6 obręb 15 Radomsko
ADRES INWESTYCJI : Działka nr ewid.: 295/1,295/2,294/6 obręb 15 w Radomsku
INWESTOR : Prezydent Miasta Radomsko
ADRES INWESTORA : 97-500 Radomsko, ul. Tysiąclecia 5
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Iskrzynski
DATA OPRACOWANIA : 24.09.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.09.2025

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------|--|----------------|---------|--------|
| 1 | | Roboty ziemne i przygotowawcze | | | |
| 1 | KNNR 1 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w | m ³ | | |
| d.1 | 0202-06 | gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierz- | | | |
| | 0208-02 | chni utwardzonej samochodami samowyladowczymi (koryto pod warstwy kons- | | | |
| | | trukcyjne) | | | |
| | | 495*0,37+138*0,25 | m ³ | 217,65 | |
| | | | | RAZEM | 217,65 |
| 2 | KNR 2-01 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do | m ³ | | |
| d.1 | 0310-02 | 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) | | | |
| | | 21,77 | m ³ | 21,77 | |
| | | | | RAZEM | 21,77 |
| 3 | kalkulacja | Koszt składowania i utylizacji ziemi (Określenie miejsca wywozu, składowania | m ³ | | |
| d.1 | własna | i utylizacji jest zadaniem Wykonawcy) | | | |
| | | 217,65 | m ³ | 217,65 | |
| | | | | RAZEM | 217,65 |
| 4 | KNR 2-31 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie | m | | |
| d.1 | 0401-06 | kat.III-IV | | | |
| | | 10,5 | m | 10,50 | |
| | | | | RAZEM | 10,50 |
| 5 | KNR 2-31 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie | m | | |
| d.1 | 0401-02 | kat.III-IV | | | |
| | | 279 | m | 279,00 | |
| | | | | RAZEM | 279,00 |
| 6 | KNR 2-21 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie za- | m ³ | | |
| d.1 | 0101-04 | nieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km | | | |
| | | 5 | m ³ | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 7 | | Demontaż słupków wraz wywozem i utylizacją | kpl. | | |
| d.1 | kalk. własna | | | | |
| | | 2 | kpl. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 2 | | Obrzeża | | | |
| 8 | KNR 2-31 | Obrzeża z palisady betonowej 40-60cm na podsypce cementowo-piaskowej z | m | | |
| d.2 | 0407-05 | wypełnieniem spoin zaprawą cementową (robocizna x3) | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 10,5 | m | 10,50 | |
| | | | | RAZEM | 10,50 |
| 9 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- | m | | |
| d.2 | 0407-04 | nieniem spoin zaprawą cementową | | | |
| | | 279 | m | 279,00 | |
| | | | | RAZEM | 279,00 |
| 10 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem C12/15 | m ³ | | |
| d.2 | 0402-04 | | | | |
| | | 289,5*0,048 | m ³ | 13,90 | |
| | | | | RAZEM | 13,90 |
| 11 | KNR 2-31 | Wypełnienie szczeliny pomiędzy ogrodzeniem a obrzeżem betonem C12/15 | m ³ | | |
| d.2 | 0402-04 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 250*0,1*0,2 | m ³ | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 3 | | Ciąg pieszo-jezdny, dojazd | | | |
| 12 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce- | m ² | | |
| d.3 | 0511-03 | mentowo-piaskowej | | | |
| | | 495 | m ² | 495,00 | |
| | | | | RAZEM | 495,00 |
| 13 | KNR 2-31 | Podbudowa betonowa bez dylatacji stabilizacja Rm-2,5 MPa - grubość warst- | m ² | | |
| d.3 | 0109-03 | wy po zagęszczeniu 25 cm | | | |
| | 0109-04 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 495 | m ² | 495,00 | |
| | | | | RAZEM | 495,00 |
| 14 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- | m ² | | |
| d.3 | 0114-07 | niu 25 cm | | | |
| | 0114-08 | | | | |
| | | 138 | m ² | 138,00 | |
| | | | | RAZEM | 138,00 |
| 15 | KNNR 6 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. | m ² | | |
| d.3 | 0103-03 | II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | | | |
| | | 495+138 | m ² | 633,00 | |
| | | | | RAZEM | 633,00 |
| 4 | | Prace geodezyjne | | | |
| 16 | | Prace geodezyjne i inwentaryzacja geodezyjna | kpl. | | |
| d.4 | kalk. własna | | | | |
| | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 5 | | Pielęgnacja drzew | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|--|--------------|-----------|-------|
| 17 d.5 | KNR 2-21 0104-06 | Odmladzanie starszych drzew (wymagane uzyskanie skrajni nad ciągiem min 2,5m) 23 | szt. szt. | 23,00 | |
| | | | | RAZEM | 23,00 |
| 18 d.5 | KNR 2-21 0103-02 | Odmladzanie pojedynczych krzewów o średnicy korony ponad 2 m 25 | szt. szt. | 25,00 | |
| | | | | RAZEM | 25,00 |
| 19 d.5 | KNR 2-01 0110-03 0110-05 analogia | Wywożenie gałęzi na odległość 10 km z utylizacją 10*(0,06)+9*(0,17) | mp mp | 2,13 | |
| | | | | RAZEM | 2,13 |
| 6 | | Organizacja ruchu | | | |
| 20 d.6 | kalk. własna | Organizacja ruchu w trakcie budowy i jej zabezpieczenie 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 21 d.6 | KNR 2-31 0702-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynk o śr. 70 mm 1 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 22 d.6 | KNR 2-31 0702-02 analogia | Słupki U12c (dostawa i montaż przez zabetonowanie) 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 23 d.6 | KNR 2-31 0703-02 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |