

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | REMBOWSKIEGO 2 | | | |
| 1.1 | | ROBOTY POMIAROWE | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na- | ha | | |
| d.1.1 | 0121-02 | wierzchnie placów postojowych [426]/10000 | ha | 0,043 | |
| | | | | RAZEM | 0,043 |
| 1.2 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I TOWARZYSZĄCE | | | |
| 2 | KNR 2-01 | Usuwanie krzaków, drzew, karp | m ² | | |
| d.1.2 | 0109-06 | | m ² | 12,000 | |
| | kalk. własna | 12 | | RAZEM | 12,000 |
| 3 | KNR 2-01 | Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korze- | m ² | | |
| d.1.2 | 0111-02 | nie, kora i wrzos) z wywiezieniem poz.2 | m ² | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 4 | KNR 2-01 | Wywożenie karpiny, gałęzi, drewna na odległość 6 km | mp | | |
| d.1.2 | 0110-020110-05 | | mp | 3,000 | |
| | kalk. własna | 3 | | RAZEM | 3,000 |
| 1.3 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 5 | KNNR 6 | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na pod- | m ² | | |
| d.1.3 | 0805-08 | sypce cementowo-piaskowej 150 | m ² | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 6 | KNR 4-04 | Łaďadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez | m ³ | | |
| d.1.3 | 1103-01 | 3 samochody samowładowcze. (poz.9*0,3*0,15)+(poz.5*0,08) | m ³ | 16,050 | |
| | | | | RAZEM | 16,050 |
| 7 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyla- | m ³ | | |
| d.1.3 | 1103-04 | dowaniu samochodem samowładowczym na odległość 1 km poz.6 | m ³ | 16,050 | |
| | | | | RAZEM | 16,050 |
| 8 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyla- | m ³ | | |
| d.1.3 | 1103-05 | dowaniu samochodem samowładowczym - dodatek za każdy następný rozpo- częty 1 km Krotność = 4 poz.6 | m ³ | 16,050 | |
| | | | | RAZEM | 16,050 |
| 9 | KNNR 6 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.1.3 | 0806-02 | 90 | m | 90,000 | |
| | | | | RAZEM | 90,000 |
| 10 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o | m ² | | |
| d.1.3 | 0803-030803-04 | grubości 8 cm 178 | m ² | 178,000 | |
| | | | | RAZEM | 178,000 |
| 11 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm | m ² | | |
| d.1.3 | 0801-03 | poz.10 | m ² | 178,000 | |
| | | | | RAZEM | 178,000 |
| 12 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - za każdy dalszy 1 cm gru- | m ² | | |
| d.1.3 | 0801-04 | bości Krotność = 8 poz.10 | m ² | 178,000 | |
| | | | | RAZEM | 178,000 |
| 13 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyla- | m ³ | | |
| d.1.3 | 1103-04 | dowaniu samochodem samowładowczym na odległość 1 km poz.10*(0,08+0,2) | m ³ | 49,840 | |
| | | | | RAZEM | 49,840 |
| 14 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyla- | m ³ | | |
| d.1.3 | 1103-05 | dowaniu samochodem samowładowczym - dodatek za każdy następný rozpo- częty 1 km Krotność = 14 poz.13 | m ³ | 49,840 | |
| | | | | RAZEM | 49,840 |
| 1.4 | | DROGA | | | |
| 15 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i poboczy w gruncie | m ² | | |
| d.1.4 | 0101-02 | kat. I-IV - 5 cm głębokości (łacznie 22 cm) Krotność = 3 178 | m ² | 178,000 | |
| | | | | RAZEM | 178,000 |
| 16 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt | m ³ | | |
| d.1.4 | 0108-07 | kat. IV | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------|---|----------------|---------|---------|
| | | poz.15*0,22 | m ³ | 39,160 | |
| | | | | RAZEM | 39,160 |
| 17 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| d.1.4 | 0108-08 | Krotność = 4 | m ³ | 39,160 | |
| | | poz.16 | | RAZEM | 39,160 |
| 18 | KNR 2-31 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | | |
| d.1.4 | 0103-04 | poz.15 | m ² | 178,000 | |
| | | | | RAZEM | 178,000 |
| 19 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton C12/15 | m ³ | | |
| d.1.4 | 0402-04 | (90)*0,08 | m ³ | 7,200 | |
| | | | | RAZEM | 7,200 |
| 20 | KNNR 6 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm | m | | |
| d.1.4 | 0401-03 | 90 | m | 90,000 | |
| | | | | RAZEM | 90,000 |
| 21 | KNR AT-03 | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm | m ² | | |
| d.1.4 | 0201-03 | poz.15 | m ² | 178,000 | |
| | | | | RAZEM | 178,000 |
| 22 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa naturalnego mieszanka niezwiązana o CBR > 35 % | m ² | | |
| d.1.4 | 0115-01 | warstwa mrozochronna gr. 20 cm | m ² | 178,000 | |
| | | poz.15 | | RAZEM | 178,000 |
| 23 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - kliniec, warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| d.1.4 | 0114-05 z.o. | poz.15 | m ² | 178,000 | |
| | 2.12. 9901-02 | | | RAZEM | 178,000 |
| | analogia | | | | |
| 24 | KNR 2-31 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1.4 | 0105-07 | Krotność = 2 | m ² | 178,000 | |
| | | poz.15 | | RAZEM | 178,000 |
| 25 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki betonowej prostokątnej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| d.1.4 | 0511-03 | poz.15 | m ² | 178,000 | |
| | | | | RAZEM | 178,000 |
| 1.5 | | CHODNIKI | | | |
| 26 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm | m ² | | |
| d.1.5 | 0101-03 z.o. | 85 | m ² | 85,000 | |
| | 2.13. 9902-01 | | | RAZEM | 85,000 |
| 27 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV | m ³ | | |
| d.1.5 | 0108-07 | poz.26*0,2 | m ³ | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 28 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| d.1.5 | 0108-08 | Krotność = 4 | m ³ | 17,000 | |
| | | poz.27 | | RAZEM | 17,000 |
| 29 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| d.1.5 | 0103-04 | poz.26 | m ² | 85,000 | |
| | | | | RAZEM | 85,000 |
| 30 | KNR 2-31 | Ława pod obrzeża betonowa z oporem | m | | |
| d.1.5 | 0402-04 | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 31 | KNNR 6 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem | m | | |
| d.1.5 | 0404-05 | poz.30 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 32 | KSNR 6 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm | m ² | | |
| d.1.5 | 0113-06 | poz.26 | m ² | 85,000 | |
| | | | | RAZEM | 85,000 |
| 33 | KSNR 6 | Warstwy odcinające z piasku zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm | m ² | | |
| d.1.5 | 0106-06 | poz.26 | m ² | 85,000 | |
| | | | | RAZEM | 85,000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|---|----------------------------------|------------|------------|
| 34 d.1.5 | NNRNKB 231 0511-03 | Układanie nawierzchni placów z betonowej kostki brukowej - kostka czerwona - chodniki poz.26 | m ² m ² | 85,000 | 85,000 |
| | | | | RAZEM | 85,000 |
| 1.6 | | PLAC Z KAMIENIA | | | |
| 35 d.1.6 | KNR 2-31 0101-03 z.o. 2.13. 9902-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 45 cm 95 | m ² m ² | 95,000 | 95,000 |
| | | | | RAZEM | 95,000 |
| 36 d.1.6 | KNR 4-01 0108-07 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV poz.35*0,45 | m ³ m ³ | 42,750 | 42,750 |
| | | | | RAZEM | 42,750 |
| 37 d.1.6 | KNR 4-01 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 poz.36 | m ³ m ³ | 42,750 | 42,750 |
| | | | | RAZEM | 42,750 |
| 38 d.1.6 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.35 | m ² m ² | 95,000 | 95,000 |
| | | | | RAZEM | 95,000 |
| 39 d.1.6 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod obrzeża betonowa z oporem 10 | m m | 10,000 | 10,000 |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 40 d.1.6 | KNNR 6 0404-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem poz.39 | m m | 10,000 | 10,000 |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 41 d.1.6 | KSNR 6 0113-06 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm poz.35 | m ² m ² | 95,000 | 95,000 |
| | | | | RAZEM | 95,000 |
| 42 d.1.6 | KSNR 6 0106-06 | Warstwy odcinające z piasku zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm poz.35 | m ² m ² | 95,000 | 95,000 |
| | | | | RAZEM | 95,000 |
| 43 d.1.6 | KNR 2-31 0302-05 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - nawierzchnia z kamienia polnego poz.35 | m ² m ² | 95,000 | 95,000 |
| | | | | RAZEM | 95,000 |
| 1.7 | | URZĄDZENIE TERENÓW ZIELONYCH | | | |
| 44 d.1.7 | KNNR 1 0501-01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 63 | m ² m ² | 63,000 | 63,000 |
| | | | | RAZEM | 63,000 |
| 45 d.1.7 | KNNR 1 0507-01(analogia | Humusowanie i obsianie terenu trawników. poz.44 | m ² m ² | 63,000 | 63,000 |
| | | | | RAZEM | 63,000 |