

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 | KNNR 1 d.1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0,170 | km | | |
| | | | km | 0,170 | |
| | | | | RAZEM | 0,170 |
| 2 | KNNR 1 d.1 0101-04 | Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 3 | KNNR 1 d.1 0107-01 | Wywożenie dłużyc na odległość do 2km. 0,6 | mp | | |
| | | | mp | 0,600 | |
| | | | | RAZEM | 0,600 |
| 4 | KNNR 1 d.1 0107-02 | Wywożenie karpiny na odległość do 2km. 0,56 | mp | | |
| | | | mp | 0,560 | |
| | | | | RAZEM | 0,560 |
| 5 | KNNR 1 d.1 0107-03 | Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. 1,54 | mp | | |
| | | | mp | 1,540 | |
| | | | | RAZEM | 1,540 |
| 6 | KNNR 1 d.1 0104-15 | Karczowanie pni o śr. 56-65 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności / w rejonie stadionu/ 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 7 | KNNR 1 d.1 0108-06 | Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 56-65 cm w terenie normalnym 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 8 | KNNR 6 d.1 0806-02 33,5 do 0+170 0+170 do 0+180 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 40 10 | m | | |
| | | | m | 40,000 | |
| | | | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 9 | KNNR 6 d.1 0805-05 33,5 do 0+170 0+170 do 0+180 | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 25 15 | m ² | | |
| | | | m ² | 25,000 | |
| | | | m ² | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 10 | KNNR 6 d.1 0802-03 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie 90 | m ² | | |
| | | | m ² | 90,000 | |
| | | | | RAZEM | 90,000 |
| 11 | KNR 4-04 d.1 0303-04 | Rozebranie ścian betonowych o grubości do 20 cm 5*0,2*1,4 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1,400 | |
| | | | | RAZEM | 1,400 |
| 12 | KNR 4-04 d.1 1103-01 | Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 12 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 13 | KNR 4-04 d.1 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 12 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 14 | KNR 4-04 d.1 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km krotność 3 12 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 15 | KNNR 6 d.1 0808-03 | Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach 21 | m | | |
| | | | m | 21,000 | |
| | | | | RAZEM | 21,000 |
| 2 | | ROBOTY ziemne | | | |
| 16 | KNNR 1 d.2 0202-06 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 298 | m ³ | 298,000 | |
| | | | | RAZEM | 298,000 |
| 17 | KNNR 1 d.2 0208-01 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) krotność 3 | m ³ | | |
| | | 298 | m ³ | 298,000 | |
| | | | | RAZEM | 298,000 |
| 3 | | Krawężniki | | | |
| 18 | KNNR 6 d.3 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 282,5 | m | 282,500 | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 292,500 |
| 4 | | Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej | | | |
| 19 | KNNR 6 d.4 0103-01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | | |
| | | (65-33,5)*6,0+ 15*(6,0+5,5)/2+(170-80)*5,5+4*(7*7-0,25*3,14*7*7)+7,0*6,0+5,0*7,0 | m ² | 889,390 | |
| | | | | RAZEM | 889,390 |
| 20 | KNNR 6 d.4 0112-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm | m ² | | |
| | | 889,39 | m ² | 889,390 | |
| | | | | RAZEM | 889,390 |
| 21 | KNNR 6 d.4 0502-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| | | 889,39 | m ² | 889,390 | |
| | | | | RAZEM | 889,390 |
| 5 | | wjazdy | | | |
| 22 | KNNR 6 d.5 0103-01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni parkingi | m ² | | |
| | | (3+3+3+3,5+3,5+3+5)*1,5+0,5*0,85*1,0*10 | m ² | 40,250 | |
| | | | | RAZEM | 40,250 |
| 23 | KNNR 6 d.5 0112-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm | m ² | | |
| | | 40,25 | m ² | 40,250 | |
| | | | | RAZEM | 40,250 |
| 24 | KNNR 6 d.5 0502-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - | m ² | | |
| | | 40,25 | m ² | 40,250 | |
| | | | | RAZEM | 40,250 |
| 25 | KNNR 6 d.5 0502-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem parkingi | m ² | | |
| | | 40,25 | m ² | 40,250 | |
| | | | | RAZEM | 40,250 |
| 6 | | Chodniki | | | |
| 26 | KNNR 6 d.6 0103-01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | | |
| | | 178 | m ² | 178,000 | |
| | | 20 | m ² | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 198,000 |
| 27 | KNNR 6 d.6 0502-01 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| | | 198 | m ² | 198,000 | |
| | | | | RAZEM | 198,000 |
| 28 | KNNR 6 d.6 0404-02 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | | |
| | | 65 | m | 65,000 | |
| | | | | RAZEM | 65,000 |
| 7 | | Oznakowanie | | | |
| 29 | KNNR 6 d.7 0702-01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------|---|----------------|--------------|---------------|
| 30 | KNNR 6 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 | szt. | | |
| d.7 | 0702-04 | 11 | szt. | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 31 | KNNR 6 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie | m ² | | |
| d.7 | 0705-05 | 23 | m ² | 23,000 | |
| | | | | RAZEM | 23,000 |