

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------------|---|----------------|-----------|-----------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1.1 | KNNR 1 0112-02 | Roboty pomiarowe | ha | | |
| | | 0,16 | ha | 0,160 | |
| | | | | RAZEM | 0,160 |
| 1.2 | KNNR 6 0803-02 | Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej grubości 6cm z utylizacją podsypki i wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami, kostka do oczyszczenia, spaletowania i wywozu na magazyn Inwestora | m ² | | |
| | | 18 | m ² | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 1.3 | KNR AT-03 0102-03 | Frezowanie nawierzchni bitumicznej na średnią głębokość 7,5cm z utylizacją i wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami | m ² | | |
| | | 1235 | m ² | 1 235,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 235,000 |
| 1.4 | KNR AT-03 0202-02 | Szlifowanie i oczyszczenie nawierzchni betonowej | m ² | | |
| | | 1235 | m ² | 1 235,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 235,000 |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 2.1 | KNNR 1 0201-07 | Wykonanie koryta o głębokości około 26cm z wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami | m ³ | | |
| | | 202 | m ³ | 202,000 | |
| | | | | RAZEM | 202,000 |
| 2.2 | KNNR 1 0201-07 | Wykonanie wykopów pod stopy fundamentowe z wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami | m ³ | | |
| | | 0,6*0,6*1,0*4 | m ³ | 1,440 | |
| | | 0,4*0,4*0,8*10 | m ³ | 1,280 | |
| | | 0,6*0,6*1,0*4 | m ³ | 1,440 | |
| | | 0,3*0,3*0,8*4 | m ³ | 0,288 | |
| | | | | RAZEM | 4,448 |
| 3 | | ROBOTY KRAWĘŻNIKOWE | | | |
| 3.1 | KNNR 6 0404-05 | Wbudowanie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm z wykonaniem ławy betonowej C12/15 z oporem o F=0,043m2 | m | | |
| | | 313 | m | 313,000 | |
| | | | | RAZEM | 313,000 |
| 4 | | ROBOTY NAWIERZCHNIOWE (nawierzchnia płyty boiska) | | | |
| 4.1 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | | |
| | | 202 | m ² | 202,000 | |
| | | | | RAZEM | 202,000 |
| 4.2 | KNNR 6 0109-04 | Wykonanie płyty z betonu C40/50 zbrojonego zbrojeniem rozproszonym włóknami polipropylenowymi w ilości 0,6kg/m3 betonu, grubość średnia 3,8cm (objętość 246,8m3) | m ² | | |
| | | 933 | m ² | 933,000 | |
| | | | | RAZEM | 933,000 |
| 4.3 | KNNR 6 0312-04 | Wykonanie szczelin dylatacyjnych z wypełnieniem kordem i masą zalewową | m | | |
| | | 1050 | m | 1 050,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 050,000 |
| 4.4 | KNR K-53 0204-10 | Wykonanie warstwy nawierzchni z dwóch warstw: dolnej wylewanej z granulatu SBR z lepiszczem PU grubości 11mm, górnej natryskowej z granulatu EPDM z lepiszczem PU grubości 2mm | m ² | | |
| | | 1235 | m ² | 1 235,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 235,000 |
| 4.5 | KNR-K 2-31 0302-01 | Wykonanie oznakowania chemoutwardzalnego cienkowarstwowego natryskowego białego o szerokości 5cm | m | | |
| | | 480 | m | 480,000 | |
| | | | | RAZEM | 480,000 |
| 4.6 | KNR-K 2-31 0302-01 | Wykonanie oznakowania chemoutwardzalnego cienkowarstwowego natryskowego czarnego o szerokości 5cm | m | | |
| | | 216 | m | 216,000 | |
| | | | | RAZEM | 216,000 |
| 4.7 | KNR-K 2-31 0302-01 | Wykonanie oznakowania chemoutwardzalnego cienkowarstwowego natryskowego czerwonego o szerokości 5cm | m | | |
| | | 82 | m | 82,000 | |
| | | | | RAZEM | 82,000 |
| 5 | | ROBOTY NAWIERZCHNIOWE (wykonanie nowych chodników) | | | |
| 5.1 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | | |
| | | 202 | m ² | 202,000 | |
| | | | | RAZEM | 202,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|------------------------|--|--|---------------------------------|---------|
| 5.2 | KNNR 6 0113-05 | Wbudowanie warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C50/30, grubość po zagęszczeniu 10cm 202 | m ² m ² | 202,000 | |
| | | | | RAZEM | 202,000 |
| 5.3 | KNNR 6 0502-02 | Wbudowanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej koloru szarego grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:8 grubości 10cm 202 | m ² m ² | 202,000 | |
| | | | | RAZEM | 202,000 |
| 6 | | ROBOTY DODATKOWE | | | |
| 6.1 | KNNR 2 0106-02 | Wykonanie stóp fundamentowych z betonu C25/30 XC4 0,6*0,6*1,0*4 0,4*0,4*0,8*10 0,6*0,6*1,0*4 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 1,440 1,280 1,440 | |
| | | | | RAZEM | 4,160 |
| 6.2 | KNNR-K 2-31 0402-03 | Montaż stojaków na rowery o szerokości 222cm, wysokości 55cm, głębokości 31cm ze stopami fundamentowymi prefabrykowanymi 2 | szt szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 6.3 | | Ustawienie koszy do koszykówki na konstrukcji jednośłupowej z tablicami o wymiarach 105x180cm na ramie metalowej ocynkowanej ogniowo 4 | szt szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 6.4 | | Ustawienie ławek wolnostojących 6 | szt szt | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 6.5 | | Ustawienie koszy na śmieci wolnostojących 3 | szt szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 6.6 | | Ustawienie piłkochwyłów z siatki bezwęzłowej, średnica linki 3mm, rozmiar oczka 10/10cm z polipropylenu o wysokości 4m i szerokości 22cm na słupkach i zastrzałami z profili ocynkowanych 80/80/2 2 | kpl kpl | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 6.7 | KNNR 1 0501-01 | Plantowanie terenów zielonych 411 | m ² m ² | 411,000 | |
| | | | | RAZEM | 411,000 |
| 6.8 | KNNR 1 0507-03 | Obsianie terenów zielonych nasionami traw 411 | m ² m ² | 411,000 | |
| | | | | RAZEM | 411,000 |