# PRZEDMIAR

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa  wyceny | Opis pozycji kosztorysowych | Obmiar | J.m. | Koszt jedn. | Wartość |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  | **ROBOTY POMAIROWE** |  |  |  |  |
| 1 | KNKRB 01  0111-02-052 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych  *krotność = 1,00* | 0,20 | ha |  |  |
|  |  | **Razem:** |  |  |  |  |
| 2 |  | **ROBOTY ROZBIÓRKOWE** |  |  |  |  |
| 2 | KNKRB 06  0808-03-040 | Rozebranie ogrodzenia  *krotność = 1,00* | 104,00 | m |  |  |
| 3 | KNKRB 06  0805-02-050 | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm,wypełnienie spoin piaskiem  *krotność = 1,00* | 1 060,00 | m2 |  |  |
| 4 | KNR 4-04  1102-04-060 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu. Transport samochodem ciężarowym na odległość 1 km  *krotność = 1,00* | 159,00 | m3 |  |  |
| 5 | KNR 2-01I  0103-02-020 | Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 16-25 cm  *krotność = 1,00* | 54,00 | szt |  |  |
|  |  | **Razem:** |  |  |  |  |
| 3 |  | **PARKING KORYTOWANIE** |  |  |  |  |
| 6 | KNKRB 06  0101-01-060 | Koryto wykonywane mechanicznie w gruncie kat.I-IV z profilowaniem dna koryta spycharką gąsienicową i zagęszczaniem podłoża walcem wibracyjnym samojezdnym  *krotność = 1,00* | 931,26 | m3 |  |  |
| 7 | KNR 4-01  0108-01-060 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu I-II  *krotność = 1,00* | 931,26 | m3 |  |  |
| 8 | KNR 4-01  0108-08-060 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km. Krotność 10x.  *krotność = 9,00* | 931,26 | m3 |  |  |
|  |  | **Razem:** |  |  |  |  |
| 4 |  | **PARKING KRAWĘŻNIKI ZWYKŁE** |  |  |  |  |
| 9 | KNR 2-31  0401-04-040 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu III-IV  *krotność = 1,00* | 287,00 | m |  |  |
| 10 | KNR 2-01  0610-01-060 | Podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie wykonana z przygotowaniem kruszywa.  *krotność = 1,00* | 2,87 | m3 |  |  |
| 11 | KNR 2-31  0402-04-060 | Ławy betonowe z oporem pod krawężniki  *krotność = 1,00* | 16,07 | m3 |  |  |
| 12 | KNKRB 06  0402-03-040 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej  *krotność = 1,00* | 287,00 | m |  |  |
|  |  | **Razem:** |  |  |  |  |
| 5 |  | **PARKING KRAWĘŻNIKI PERONOWE** |  |  |  |  |
| 13 | KNR 2-31  0401-04-040 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu III-IV.  *krotność = 3,00* | 104,00 | m |  |  |
| 14 | KNR 2-31  0402-04-060 | Ławy betonowe z oporem pod krawężniki w ilości 0,136 m3/mb  *krotność = 1,00* | 14,14 | m3 |  |  |
| 15 | KNKRB 06  0402-01-040 | Krawężniki betonowe peronowe na podsypce piaskowej  *krotność = 1,00* | 104,00 | m |  |  |
|  |  | **Razem:** |  |  |  |  |
| 6 |  | **PARKING KONSTRUKCJA** |  |  |  |  |
| 16 | KNR 2-31  0511-03-050 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)  *krotność = 1,00* | 1 411,00 | m2 |  |  |
| 17 | KNKRB 06  0102-06-060 | Podsypka cementowo-piaskowa. Sposób zagęszczania mechaniczny, grubość po zagęszczeniu 8 cm  *krotność = 1,00* | 112,88 | m3 |  |  |
| 18 | KNR 2-06  0115-02-060 | Podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego warstwy dolnej. Grubość po zagęszczeniu ponad 40 cm.  *krotność = 1,00* | 564,40 | m3 |  |  |
| 19 | KNR 2-02  0607-01-050 | Geowłóknina  *krotność = 1,00* | 1 411,00 | m2 |  |  |
| 20 | KNR 2-01  0610-0201-060 | Podsypka filtracyjna z pospółki w gotowym suchym wykopie wykonywana wraz z przygotowaniem kruszywa, grubość 10 cm  *krotność = 1,00* | 141,10 | m3 |  |  |
|  |  | **Razem:** |  |  |  |  |
| 7 |  | **OBRZEŻA** |  |  |  |  |
| 21 | KNR 2-06  0405-02-040 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x8 cm. Wypełnienie spoin zaprawą cementową.  *krotność = 1,00* | 340,00 | m |  |  |
| 22 | KNR 2-31  0401-04-040 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu III-IV.  *krotność = 1,00* | 340,00 | m |  |  |
| 23 | KNR 2-31  0402-04-060 | Ławy betonowe pod obrzeża w ilości 0,015 m3/mb  *krotność = 1,00* | 5,10 | m3 |  |  |
| 24 | KNR 2-01  0610-01-060 | Podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie wykonana z przygotowaniem kruszywa.  *krotność = 1,00* | 2,65 | m3 |  |  |
|  |  | **Razem:** |  |  |  |  |
| 8 |  | **ŚCIEŻKA ROWEROWA - KONSTRUKCJA** |  |  |  |  |
| 25 | KNR 2-31  0511-0301-050 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)  *krotność = 1,00* | 536,00 | m2 |  |  |
| 26 | KNR 2-06  0115-02-060 | Podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego warstwy dolnej. Grubość po zagęszczeniu ponad 15 cm.  *krotność = 1,00* | 80,40 | m3 |  |  |
|  |  | **Razem:** |  |  |  |  |
| 9 |  | **CHODNIK - KONSTRUKCJA** |  |  |  |  |
| 27 | KNR 2-31  0511-0301-050 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)  *krotność = 1,00* | 1 180,00 | m2 |  |  |
| 28 | KNR 2-06  0115-02-060 | Podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego warstwy dolnej. Grubość po zagęszczeniu ponad 15 cm.  *krotność = 1,00* | 177,00 | m3 |  |  |
|  |  | **Razem:** |  |  |  |  |
| 10 |  | **ZAKUP I MONTAŻ PŁYTEK BRAJLA – linie prowadzące i pola uwagi (dostępność)** |  |  |  |  |
| 29 | AW-050 | Zakup płytek i montaż płytek brajla  *krotność = 1,00* | 120,00 | m2 |  |  |