# PRZEDMIAR

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  1 |  | **ROBOTY POMAIROWE** |  |  |  |  |
| 1 | KNKRB 010111-02-052 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych*krotność = 1,00* | 0,20 | ha |  |  |
|  |  | **Razem:** |  |  |  |  |
| 2 |  | **ROBOTY ROZBIÓRKOWE** |  |  |  |  |
| 2 | KNKRB 060808-03-040 | Rozebranie ogrodzenia *krotność = 1,00* | 104,00 | m |  |  |
| 3 | KNKRB 060805-02-050 | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm,wypełnienie spoin piaskiem*krotność = 1,00* | 1 060,00 | m2 |  |  |
| 4 | KNR 4-041102-04-060 | 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 2-01I0103-02-020 | Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 16-25 cm*krotność = 1,00* | 54,00 | szt |  |  |
|  |  | **Razem:** |  |  |  |  |
| 3 |  | **PARKING KORYTOWANIE** |  |  |  |  |
| 6 | KNKRB 060101-01-060 | 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 4-010108-01-060 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu I-II*krotność = 1,00* | 931,26 | m3 |  |  |
| 8 | KNR 4-010108-08-060 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km. Krotność 10x.*krotność = 9,00* | 931,26 | m3 |  |  |
|  |  | **Razem:** |  |  |  |  |
| 4 |  | **PARKING KRAWĘŻNIKI ZWYKŁE** |  |  |  |  |
| 9 | KNR 2-310401-04-040 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu III-IV*krotność = 1,00* | 287,00 | m |  |  |
| 10 | KNR 2-010610-01-060 | Podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie wykonana z przygotowaniem kruszywa.*krotność = 1,00* | 2,87 | m3 |  |  |
| 11 | KNR 2-310402-04-060 | Ławy betonowe z oporem pod krawężniki*krotność = 1,00* | 16,07 | m3 |  |  |
| 12 | KNKRB 060402-03-040 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej*krotność = 1,00* | 287,00 | m |  |  |
|  |  | **Razem:** |  |  |  |  |
| 5 |  | **PARKING KRAWĘŻNIKI PERONOWE** |  |  |  |  |
| 13 | KNR 2-310401-04-040 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu III-IV. *krotność = 3,00* | 104,00 | m |  |  |
| 14 | KNR 2-310402-04-060 | Ławy betonowe z oporem pod krawężniki w ilości 0,136 m3/mb*krotność = 1,00* | 14,14 | m3 |  |  |
| 15 | KNKRB 060402-01-040 | Krawężniki betonowe peronowe na podsypce piaskowej*krotność = 1,00* | 104,00 | m |  |  |
|  |  | **Razem:** |  |  |  |  |
| 6 |  | **PARKING KONSTRUKCJA** |  |  |  |  |
| 16 | KNR 2-310511-03-050 | 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 060102-06-060 | Podsypka cementowo-piaskowa. Sposób zagęszczania mechaniczny, grubość po zagęszczeniu 8 cm*krotność = 1,00* | 112,88 | m3 |  |  |
| 18 | KNR 2-060115-02-060 | Podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego warstwy dolnej. Grubość po zagęszczeniu ponad 40 cm.*krotność = 1,00* | 564,40 | m3 |  |  |
| 19 | KNR 2-020607-01-050 | Geowłóknina*krotność = 1,00* | 1 411,00 | m2 |  |  |
| 20 | KNR 2-010610-0201-060 | 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 2-060405-02-040 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x8 cm. Wypełnienie spoin zaprawą cementową.*krotność = 1,00* | 340,00 | m |  |  |
| 22 | KNR 2-310401-04-040 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu III-IV. *krotność = 1,00* | 340,00 | m |  |  |
| 23 | KNR 2-310402-04-060 | Ławy betonowe pod obrzeża w ilości 0,015 m3/mb*krotność = 1,00* | 5,10 | m3 |  |  |
| 24 | KNR 2-010610-01-060 | 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 2-310511-0301-050 | 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 2-060115-02-060 | 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 2-310511-0301-050 | 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 2-060115-02-060 | 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 |  |  |