

Przedmiar robót

Budowa Publicznej Szkoły Postawowej w Cybince - tereny utwardzone rekreacyjne

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.przed m. | Przedmiar | Cena jedn. | Wartość |
|----------|---------------------------------|--|------------------|-----------|------------|---------|
| 1 | | ROBOTY NAWIERZCHNIOWE | | | | |
| 1.1 | | Korytowanie | | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 23 cm | m2 | 446,220 | | |
| 2 d.1.1 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 21 cm | m2 | 396,130 | | |
| 3 d.1.1 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | 842,350 | | |
| | | Razem dział: Korytowanie | | | | |
| 1.2 | | Podbudowy | | | | |
| 4 d.1.2 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 446,220 | | |
| 5 d.1.2 | KNR 2-31 0109-03 | Podbudowa betonowa Rm 1,5-2,0MPa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 396,130 | | |
| 6 d.1.2 | KNR 2-31 1004-04 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej | m2 | 154,500 | | |
| 7 d.1.2 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie warstw niebitumicznych | m2 | 154,500 | | |
| | | Razem dział: Podbudowy | | | | |
| 1.3 | | Nawierzchnie | | | | |
| 11 d.1.3 | KNR 2-31 0311-05 0311-06 | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej AC8S gr. 4 cm barwionej na kolor czerwony | m2 | 154,500 | | |
| 14 d.1.3 | KNR 2-31 0511-03 | Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej szarej bezfazowej gr. 8 cm na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 gr. 3 cm | m2 | 61,500 | | |
| 15 d.1.3 | KNR 2-31 0511-03 | Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej typu Pozbruk LIDO (lub równoważne) gr. 8 cm w kolorach melanzu (dokładna kolorystyka do uzgodnienia z Architektem) na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 gr. 3 cm | m2 | 270,630 | | |
| 16 d.1.3 | KNR 2-31 0511-03 | Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej typu Pozbruk PLAZA NOVA (lub równoważne) gr. 8 cm w kolorze białym na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 gr. 3 cm | m2 | 20,500 | | |
| 17 d.1.3 | KNR 2-31 0511-03 | Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej typu Pozbruk PLAZA NOVA (lub równoważne) gr. 8 cm w kolorze grafitowym na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 gr. 3 cm | m2 | 20,500 | | |
| 18 d.1.3 | KNR 2-31 0511-03 | Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej typu Pozbruk PLAZA NOVA (lub równoważne) gr. 8 cm w kolorze szarym na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 gr. 3 cm | m2 | 23,000 | | |
| 19 d.1.3 | KNR 2-31 0502-04 analogia | Wykonania nawierzchni poliuretanowej (kolorystyka do uzgodnienia z Architektem) | m2 | 370,200 | | |
| | | Razem dział: Nawierzchnie | | | | |
| 1.4 | | Krawężniki i obrzeża | | | | |
| 25 d.1.4 | KNR 2-31 0401-02 | Rowki pod obrzeża i ławy dla obrzeży o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV | m | 154,520 | | |
| 26 d.1.4 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod obrzeża betonowa z oporem - beton C12/15 | m3 | 4,636 | | |
| 27 d.1.4 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 154,520 | | |
| | | Razem dział: Krawężniki i obrzeża | | | | |
| | | Razem dział: ROBOTY NAWIERZCHNIOWE | | | | |