**Kosztorys utwardzenia terenu przy szkołą**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Opis  | Ilość  |
| 1. Odwodnienie
 | 1. Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. Zewnętrznej 200 mm
 | 40 m2 |
| 1. Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu
 | 1. szt.
 |
| 1. Przekładka chodnika
 | 1. Rozebranie nawierzchni z płytek chodnikowych kamiennych na podsypce piaskowej
2. Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20cm
3. Obrzeże betonowe o wymiarach 30x8 na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem
4. Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem
 | 1. 46 m2
2. 46 m2
3. 50 m2
4. 3,6 m3
 |
| 1. Utwardzenie terenu
 | 1. Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm
2. Obrzeże betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem
3. Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem
 | 1. 391 m2
2. 57 m
3. 3,42 m3
 |
| **Cena brutto**  |  |  |