**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** |  |  |