**Zakup i montaż ogrodzenia systemowego wzdłuż muru gabionowego przy ul. Nowe Podwale Grodzkie.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Opis | ilość |
| 1 | Panel 3D | Wysokość: 1530 mm, szerokość: 2500 mm, zgrzewane pionowo i poziomo z drutu stalowego 5mm, kolor RAL7016, ocynk+ powleczenie poliestrowe, panele jednostronnie zakończone przedłużanymi prętami o długości minimum 30 mm, wymiar oczek prostych 50x200mm, wymiar oczek małych 50x50mm, ilość przetłoczeń: 3 | 24 mb |
| 2 | Słupek | Słupek wykonany z profilu 60x40x1,5mm, długość: 2000mm, kolor RAL7016, ocynk+ powleczenie poliestrowe, słupki wbetonowane w gruncie, bez podmurówki, słupki zakończone daszkiem | 12 |
| 3 | Akcesoria | Montaż paneli do słupów za pomocą stalowych obejm prostokątnych w 3 miejscach (góra, dół, środek), kolor RAL7016, ocynk+ powleczenie poliestrowe. W skład jednego kompletu wchodzą: obejma metalowa, uchwyty z tworzywa dostosowane do średnicy drutu 5mm, śruby nierdzewne M8x25mm, podkładki nierdzewne, nakrętki samozrywalne M8, | 36 kpl. |