

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont ciągów pieszych i rowerowych w obrębie skrzyżowania ulicy
Pocztowej i Żarskiej w Nowogrodzie Bobrzańskim

BRANŻA DROGOWA

| L.p. | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka nazwa ilość | |
|----------|--|--------------------------|-------|
| x | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | |
| 1 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym (zakres opracowania) | ha | 0,024 |
| 2 | Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) do późniejszego wykorzystania 45m2x0,2m | m3 | 9,00 |
| 3 | Rozbiórka nawierzchni chodnika z kostki bet. wraz z wywozem materiału uzyskanego z rozbiórki | m2 | 70,00 |
| 4 | Rozbiórka obrzeży betonowych | m | 9,00 |
| 5 | Rozbiórka krawężników betonowych do późniejszego wykorzystania | m | 19,00 |
| 6 | Demontaż ogrodzenia z desek na stalowych słupkach wraz z wywozem materiału uzyskanego z rozbiórki | m | 19,00 |
| 7 | Przycięcie konarów drzew | szt. | 1,00 |
| x | ROBOTY ZIEMNE | | |
| 8 | Wykonanie nasypu z gruntu kat. I-II, wraz z transportem materiału na nasyp oraz zwilżeniem w miarę potrzeb 45m2x0,1m | m3 | 4,50 |
| x | PODBUDOWY | | |
| 9 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne wykonywane ręcznie w gruncie kat. I-II | m2 | 45,00 |
| x | NAWIERZCHNIE | | |
| 10 | Wykonanie nawierzchni z brukowej kostki betonowej (behaton) gr. 8 cm, kolor szary, spoiny wypełnione piaskiem | m2 | 54,00 |
| 11 | Wykonanie nawierzchni z brukowej kostki betonowej (behaton) gr. 8 cm, kolor czerwony, spoiny wypełnione piaskiem | m2 | 69,00 |
| x | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | |
| 12 | Humusowanie w-wą o średniej grubości 20cm (0-40 cm), humus na miejscu (bez | m3 | 9,00 |
| 13 | Obsianie terenów zielonych mieszanką niskich traw | m2 | 45,00 |
| x | ELEMENTY ULIC | | |
| 14 | Ustawienie krawężników betonowych o wym. 20x22 (20x30) cm z rozbiórki na podsypce cementowo-piaskowej | m | 19,00 |
| 15 | Ustawienie obrzeży betonowych 6x20 na ławie piaskowej | m | 33,00 |
| 16 | Wykonanie ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 pod krawężnik 0,05m2x19m | m3 | 0,95 |