#### *PRZEDMIAR*

**„BUDOWA DRÓG GMINNYCH UL. WRZOSOWEJ I UL. JASMINOWEJ W M. STEGNA"**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Rodzaj robót** | | **Jednostka** | **Ilość** | **Podstawa przedmiaru** |
| 1. | Konstrukcja jezdni KR1,  - warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm,  - podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm,  - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej  0-31,5mm z kruszywa naturalnego CNR, gr. 25 cm | m2 | | 3681 | wg projektu |
|  | | | | | |
| 2. | Konstrukcja zjazdów KR1,  - warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej gr. 8cm,  - podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm  - podbudowa z mieszanki niezwiązanej  0-31,5mm z kruszywa naturalnego CNR, gr. 25 cm | | m2 | 370 | wg projektu |
|  | | | | | |
| 3. | Konstrukcja chodnika  - warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej gr. 8cm  - podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm  - podbudowa z mieszanki niezwiązanej  0-31,5mm z kruszywa naturalnego CNR, gr. 20 cm | | m2 | 1163 | wg projektu |
|  | | | | | |
| 4. | Konstrukcja progów zwalniających  - warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej, gr. 8cm,  - podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm  - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej  0-31,5mm z kruszywa naturalnego CNR, gr. 25 cm | | m2 | 54 | wg projektu |
|  | | | | | |
| 5. | Konstrukcja opaski  - warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej gr. 8cm  - podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm  - podbudowa z mieszanki niezwiązanej  0-31,5mm z kruszywa naturalnego CNR, gr. 20 cm | | m2 | 347 | wg projektu |
|  | | | | | |
| 6. | Ułożenie krawężników betonowych 15x30x100 na ławie betonowej z oporem | | mb | 1435 | wg projektu |
|  | | | | | |
| 7. | Ułożenie oporników betonowych ( obrzeży) 8x30x100 na ławach betonowych z oporem | | mb | 1103 | wg projektu |
|  | | | | | |
| 8. | Zdjęcie humusu gr. 20 cm | | m3 | 1112 | wg projektu |
|  |  | |  |  |  |
| 9. | Wykop | | m3 | 1816 | wg projektu |
|  | | | | | |
| 10. | Znaki drogowe poziome | | m2 | 110 | wg projektu |
|  | | | | | |
| 11. | Znaki drogowe pionowe | | szt. | 21 | wg projektu |
|  | | | | | |
| 12. | Słupki do znaków | | szt. | 9 | wg projektu |
|  | | | | | |
| 13. | Punktowe elementy odblaskowe tzw. kocie oczka | | szt. | 20 | wg projektu |
|  | | | | | |
| 14. | Humusowanie gr. 10 cm i obsianie trawą | | m3 | 139 | wg projektu |
| **ODWODNIENIE ( uwaga: obliczenia dla komór np. SC-740)** | | | | | |
| 15 | Komory drenażowe o pojemności pojemność 2,1 m3 | | szt. | 36 | wg projektu |
|  | | | | | |
| 16 | Pokrywy skrajne | | szt. | 36 | wg projektu |
|  | | | | | |
| 17 | Tłuczeń płukany 20-50 [mm] | | m3 | 76 | wg projektu |
|  | | | | | |
| 18 | Wykop | | m3 | 574 | wg projektu |
|  | | | | | |
| 19 | Geowłóknina separacyjna | | m2 | 545 | wg projektu |
|  | | | | | |
| 20 | Przykanaliki z rury PVC o średnicy 200mm | | m | 400 | wg projektu |
|  | | | | | |
| 21 | Wpusty deszczowy klasy D400 na studzience betonowej o średnicy 50 cm z osadnikiem głębokości 100 cm | | komplet | 28 | wg projektu |
|  | | | | | |