#### *PRZEDMIAR VI*

**„**BUDOWA DROGI GMINNEJ UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO W M. STEGNA**”**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Rodzaj robót** | **Jednostka** | **Ilość** | **Podstawa przedmiaru** |
| 1. | Konstrukcja jezdni(KR1, TYP 10-A3 )  - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S, gr. 4cm,  - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, gr. 5cm,  - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej  0-31,5mm z kruszywa naturalnego CNR, gr. 25 cm | m2 | 3078 | wg projektu |
|  | | | | |
| 2. | Konstrukcja jezdni (KR3, TYP 6-A2) - dojazd do tartaku  - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S, gr. 4cm,  - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, gr. 5cm,  - warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 16P, gr. 7cm,  - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0-31,5 mm z kruszywa naturalnego C50/30, gr. 22 cm,  - Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 o gr. 15cm Rm 2.0 ≤ 4.0 MPa, | m2 | 666 | wg projektu |
|  | | | | |
| 3. | Konstrukcja zjazdów i zatok postojowych  - 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 | 509 | wg projektu |
|  | | | | |
| 4. | Konstrukcja chodnika  - warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej gr. 8cm  ( kolor szary),  - podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm  - podbudowa z mieszanki niezwiązanej  0-31,5mm z kruszywa naturalnego CNR, gr. 20 cm | m2 | 1154 | wg projektu |
|  | | | | |
|  | | | | |
| 5. | Konstrukcja opaski  - warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej gr. 8cm  ( kolor szary),  - podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm  - podbudowa z mieszanki niezwiązanej  0-31,5mm z kruszywa naturalnego CNR, gr. 20 cm | m2 | 194 | wg projektu |
|  | | | | |
| 6. | Ułożenie krawężników betonowych 15x30x100 na ławie betonowej z oporem | mb | 1520 | wg projektu |
|  | | | | |
| 7. | Ułożenie oporników betonowych ( obrzeży) 8x30x100 na ławach betonowych z oporem | mb | 1216 | wg projektu |
|  | | | | |
| 8. | Zdjęcie humusu gr. 20 cm | m3 | 1118 | wg projektu |
|  |  |  |  |  |
| 9. | Wykop | m3 | 1916 | wg projektu |
|  | | | | |
| 10. | Znaki drogowe poziome | m2 | 110 | wg projektu |
|  | | | | |
| 11. | Znaki drogowe pionowe | szt. | 25 | wg projektu |
|  | | | | |
| 12. | Słupki do znaków | szt. | 15 | wg projektu |
|  | | | | |
| 13. | Humusowanie gr. 10 cm i obsianie trawą | m3 | 160 | wg projektu |
| **ODWODNIENIE ( uwaga: obliczenia dla komór SC-740 - ale proszę nie pisać tej nazwy w kosztorysie)** | | | | |
| 14. | Komory drenażowe o pojemności pojemność 2,1 m3 | szt. | 38 | wg projektu |
|  | | | | |
| 15. | Pokrywy skrajne | szt. | 19 | wg projektu |
|  | | | | |
| 16. | Tłuczeń płukany 20-50 [mm] | m3 | 55 | wg projektu |
|  | | | | |
| 17. | Wykop | m3 | 590 | wg projektu |
|  | | | | |
| 18. | Geowłóknina separacyjna | m2 | 560 | wg projektu |
|  | | | | |
| 19. | Przykanaliki z rury PVC o średnicy 200mm | m | 400 | wg projektu |
|  | | | | |
| 20. | Wpusty deszczowy klasy D400 na studzience betonowej o średnicy 50 cm z osadnikiem głębokości 100 cm | komplet | 33 | wg projektu |