|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Podstawa** | **Opis i wyliczenia** | J.m. | Poszcz. | Razem |
| 1. | KNR 2-01  0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa drogi w terenie równinnym  (0,5 X 14,00 X 8,0) + (27,50 X 16,00) + (5,50 X 2,00) + (22,00 X 9,00) + (0,50 X 20,00 X 16,00) – (2,00 X 2,50) = 860,00/10.000 = 0,086 | ha | 0,086 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **0,086** |
| 2. | KNR 2-01  0202-02  0214-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami  przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gr. kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 5 km  (47,0 x 0,8 x 0,3) + ( 101,8 x 0,6 x 0,3) = 29,60 | m3 | 29,60 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **29,60** |
| 3. | KNR 2-31  0204-03  0204-04 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia- grubość po zagęszczeniu 3 cm ( wyrównanie na całej powierzchni placu przyjęto średnio 3,0cm podbudowa z mieszanki kruszywa łam. 0/31,5mm)  (0,5 X 14,00 X 8,0) + (27,50 X 16,00) + (5,50 X 2,00) + (22,00 X 9,00) + (0,50 X 20,00 X 16,00) –(2,00 X 2,50) = 860,00m2 | m2 | 860,00 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **860,00** |
| 4. | KNR 2-31  0511-04 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5cm ( kostka szara )  (0,5 X 14,00 X 8,0) + (27,50 X 16,00) + (5,50 X 2,00) + (22,00 X 9,00) + (0,50 X 20,00 X 16,00) –(2,00 X 2,50) = 860,00m2 | m2 | 860,00 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **860,00** |
| 5. | KNR 2-31  0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (wg. przekroju konstrukcyjnego) z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  9,50 + 18,80 + 17,20 20,80 + 2,50 +5,00+ 2,50 + 5,00 + 2,00+ 2,0 0+ 5,50 = 101,80 | m | 101,80 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **101,80** |
| 6. | Kalkulacja własna | Wykonanie ścieku prefabrykowanego betonowego o szer. 60cm i grubości 15cm na ławie z betonu C 8/10. Grubość ławy 10cm.  42,00 + 8,90 = 50,90 | m | 50,90 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **50,90** |
| 7. | KNR 2-21  0101-04 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci -wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km  860,00 x 0,01 = 8,60 | m3 | 8,60 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **8,60** |
| 8. | Kalkulacja własna | Ustawienie prefabrykowanych betonowych pali parkingowych o wys. min 30cm i szerokości (średnicy) min.30cm | szt. | 15,00 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **15,00** |
| Opracował A. Adamiec  UPR. - UAN-II – K-8386/135/88 | | | | | |

**PRZEDMIAR**

**UTWARDZENIE PLACU PRZED KOŚCIOŁEM W SŁAWNIE**