

| Lp. | Nr SST Kod pozycji przedmiaru | Opis rodzaju robót | Jedn. miary | Ilość robót ogółem |
|-----|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------|
| 1 | CPV- 45111-200-0 wg cen rynkowych 1 | I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty pomiarowe w terenie równinnym przy liniowych robotach ziemnych Km 0+000 ÷ 0+258,60 | m | 258,60 |
| 2 | 2 | Zdjęcie humusu z darnią grubości 5 cm km 0+000÷0+258,60 | m ² | 684 |
| 3 | 3 | Wykarczowanie drzewa – wierzby o średnicy 26-35 cm | szt. | 1 |
| 4 | 4 | Obcięcie krawędzi asfaltu grubości 7 cm piłą mechaniczną strona lewa km 0+000÷0+258,60 | m | 258,60 |
| 5 | 5 | II. ROBOTY ZIEMNE Roboty ziemne z dowozu z odległości 5 km z wbudowaniem w nasyp i zagęszczeniem km 0+000÷0+258,60 – zjazdy | m ³ | 67 |
| 6 | 6 | Zagęszczenie podłoża pod chodnik mechanicznie km 0+000÷0+258,60 – zjazdy | m ² | 489 |
| 7 | 7 | Plantowanie pobocza i skarp przy chodniku km 0+000÷0+258,60 | m ² | 284,0 |
| 8 | 8 | III. BUDOWA CHODNIKA Ustawienie krawężnika betonowego ulicznego 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem km 0+000÷0+258,60 | m | 258,60 |
| 9 | 9 | Ustawienie obrzeża 20x6 cm na podsypce piaskowej grubości 5 cm km 0+000÷0+258,60 | m | 246,60 |
| 10 | 10 | Ułożenie chodnika z kostki koloru szarego „Holland” (cegielka) grubości 6 cm na podsypce piaskowej grubości 5 cm km 0+000÷0+258,60 | m ² | 489,20 |
| 11 | 11 | IV. BUDOWA ZJAZDÓW Wykonanie koryta pod wjazdami na głęb. 30 cm w gruncie kat. III z wbudowaniem gruntu w skarpy i zagęszczeniem wg wykazu zjazdów | m ² | 30,10 |

| | | | | |
|----|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|
| 12 | 12 | Wykonanie podsypki piaskowej grubości 10 cm na wjazdach j.w. | m ² | 30,10 |
| 13 | 13 | Wykonanie podbudowy betonowej na wjazdach z chudego betonu B-7,5 grubości 10 cm j.w. | m ² | 30,10 |
| 14 | 14 | Wykonanie nawierzchni na wjazdach z kostki betonowej grubości 8 cm „Holland” koloru czerwonego na podsypce cementowo – piaskowej grubości 3 cm wg wykazu zjazdów | m ² | 30,10 |
| 15 | 15 | Umocnienie wjazdów od strony posesji lub pół krawężnikiem betonowym 15x30 na ławie z oporem j.w. | m | 14,0 |
| 16 | 16 | Umocnienie wjazdu w km 0+083,50 (cmentarz) - 6x5=30 i wjazdu w km 0+196,50-4,20x2=8,40 pospółką grubości 20 cm | m ² | 38,40 |
| | | | | |
| | | V. ODWODNIENIE | | |
| 17 | 17 | Wykonanie ścieków pod chodnikiem z elementów betonowych prefabrykowanych 50x60x0,15 ścieki korytkowe szer. 2,50 m plan sytuacyjny | szt. | 7 |
| | | | | |
| | | IV. OZNAKOWANIE POZIOME I PIONOWE | | |
| 18 | 18 | Malowanie przejścia dla pieszych w km 0+258,60 farbą drogową | m ² | 8 |
| 19 | 19 | Wykonanie i ustawienie znaków na słupkach z rur stalowych o średnicy 70 mm. Tarcze znaków foliowane Wg planu sytuacyjnego | szt. | 4 |