

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DRÓGI POWIATOWEJ**  
**NR 4325W WE WSI POSTOLISKA**  
**NA ODCINKU OD KM 0+650 DO KM 1+035,57**

| Lp.   | Numer SST  | Opis robót   | Jedn. obm.     | Ilość jednostek |
|---|------------|--|----------------|-----------------|
| 1   | 2          | 3  | 4              | 5               |
| <b>1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b> |            |  |                |                 |
| 1.1   | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa drogi w terenie równinnym wraz z wykonaniem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej  | km             | 0,386           |
| 1.2   | D-01.02.04 | Ciecie piłą nawierzchni asfaltowej w miejscu wykonania krawężnika wzdłuż drogi wraz z wywozem urobku na odległość, którą określi Wykonawca wraz z późniejszym uzupełnieniem zalewą asfaltową   | mb             | 386,00          |
| 1.3   | D.01.02.01 | Usunięcie karp po ścietych drzewach wraz z ich wywiezieniem  | szt.           | 4,00            |
| 1.4   | D-07.01.01 | Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogi powiatowej wraz z ustawieniem znaków na drodze  | kpl.           | 1,00            |
| <b>2. ROBOTY ZIEMNE</b>                       |            |  |                |                 |
| 2.1   | D-02.01.01 | Mechaniczne zdjęcie warstwy humusu grubości do 10 cm wraz z transportem urobku na odkład na odległość, którą określi Wykonawca   | m <sup>2</sup> | 772,00          |
| 2.2   | D-02.01.01 | Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie z transportem urobku na odkład na odległość, którą określi Wykonawca   | m <sup>3</sup> | 72,50           |
| <b>3. ELEMENTY ODWODNIENIA</b>                |            |  |                |                 |
| 3.1   | D-03.01.01 | Wykonanie ławy żwirowej pod przepusty na zjazdach i pod drogą  | m <sup>3</sup> | 0,60            |
| 3.2   | D-03.01.01 | Wykonanie części przelotowej przepustów jednootworowych z rur PE-HD SN8 Ø 40 cm pod zjazdami   | mb             | 6,00            |
| 3.3   | D-03.02.01 | Zasypanie ułożonych przepustów pospółką żwirową  | m <sup>3</sup> | 0,70            |
| 3.4   | D-06.04.01 | Odtworzenie istniejących rowów przydrożnych o przekroju trapezowym z namulu wraz z profilowaniem dna i skarp 1:1 przy grubości namulu do 30 cm wraz z wywozem urobku na odległość, którą określi Wykonawca   | mb             | 361,00          |
| 3.5   | D-06.01.03 | Wykonanie umocnienia skarp przy wylocie ścieku podchodnikowego do rowu oraz wlotów i wylotów przepustów płytami betonowymi wielootworowymi (EKO) wraz z wypełnieniem wolnych przestrzeni pospółką o wymiarach 60x40x10 cm układanymi na podsypce cementowo-piaskowej gr. 15 cm | m <sup>2</sup> | 10,92           |

|     |            |   |                |       |
|-----|------------|---|----------------|-------|
| 3.6 | D-08.05.02 | Wykonanie ścieku przykrawężnikowego z kostki brukowej szarej typu "HOLLAND" o wym. 8(6)x10x20 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej bez oporu | m <sup>2</sup> | 1,62  |
| 3.7 | D-08.05.02 | Wykonanie ścieku podchodnikowego z elementów betonowych (korytek) układanych "jeden na drugim" (8 sztuk)  | mb             | 22,50 |

#### 4. ZJAZDY INDYWIDUALNE

|     |            |   |                |       |
|-----|------------|---|----------------|-------|
| 4.1 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne wykonane mechanicznie (pod zjazdy)  | m <sup>2</sup> | 36,00 |
| 4.2 | D-04.04.01 | Wykonanie warstwy odsączającej z podsypki piaskowej pod zjazdy, grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm  | m <sup>2</sup> | 36,00 |
| 4.3 | D-04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie pod zjazdy indywidualne, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm   | m <sup>2</sup> | 36,00 |
| 4.4 | D-08.01.01 | Ustawienie oporników betonowych najazdowych wtopionych na zjazdach o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ław z oporem z betonu C 12/15               | mb             | 12,00 |
| 4.5 | D-08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych wystających skośnych o wymiarach 15x30(22) cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ław z oporem z betonu C 12/15                       | mb             | 4,00  |
| 4.6 | D-08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ław z oporem z betonu C 12/15                                    | mb             | 12,00 |
| 4.7 | D-05.03.23 | Wykonanie zjazdów indywidualnych z kostki brukowej typu "Holland" koloru czerwonego gr. 8 cm, układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm, spoiny wypełniane piaskiem | m <sup>2</sup> | 16,00 |
| 4.8 | D-06.03.01 | Wykonanie nawierzchni z pospółki zwirowej na zjazdach na drogi boczne o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm  | m <sup>2</sup> | 32,00 |

#### 5. CHODNIKI

|     |            |  |                |          |
|-----|------------|--|----------------|----------|
| 5.1 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne wykonane mechanicznie (pod chodnik)  | m <sup>2</sup> | 1 046,00 |
| 5.2 | D-08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową  | mb             | 414,50   |
| 5.3 | D-08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ław z oporem z betonu C 12/15 | mb             | 400,50   |
| 5.4 | D-04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie (pod chodnik), grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm                       | m <sup>2</sup> | 1 046,00 |

|                                |            |   |                |        |
|--------------------------------|------------|---|----------------|--------|
| 5.5                            | D-08.02.02 | Wykonanie chodnika z kostki brukowej typu "Behaton" koloru szarego gr 6 cm, układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 zagęszczanej ręcznie śr. 3 cm, spoiny wypełniane piaskiem | m <sup>2</sup> | 837,00 |
| <b>6. ROBOTY WYKONCZENIOWE</b> |            |   |                |        |
| 6.1                            | D-09.01.01 | Humusowanie skarp rowu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm  | m <sup>2</sup> | 920,00 |
| 6.2                            |            | Wykonanie bariery ochronnej (typ olsztyński) dł. 6 mb - na wysokości rowu melioracyjnego  | szt.           | 1,00   |