

# **SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

## **PRZEBUDOWA ULICY PÓŁWIEJSKIEJ W POBIEDZISKACH NA ODCINKU OD UL. KLASZTORNEJ DO MIEJSCSOWOŚCI POLSKA WIEŚ**

---

### **CPV 45233252-0    ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI ULIC**

---

#### *Spis specyfikacji technicznych*

---

|             |   |     |
|-------------|---|-----|
| D-00.00.00  | Wymagania ogólne  | 1   |
| D-01.01.01  | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych                                  | 15  |
| D-01.02.04  | Rozbiórka elementów dróg  | 19  |
| D-02.01.01  | Wykonanie wykopów w gruncie kat. I-III                                      | 23  |
| D-02.03.01  | Wykonanie nasypów w gruncie kat. I-III                                      | 28  |
| D-03.01.01  | Przepusty pod koroną drogi  | 34  |
| D-04.01.01  | Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża                             | 43  |
| D-04.03.01  | Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych                            | 47  |
| D-04.04.02  | Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego                     | 51  |
| D-04.05.01  | Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem                               | 59  |
| D-05.03.05b | Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza            | 68  |
| D-05.03.11  | Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno                                 | 84  |
| D-05.03.13  | Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej (SMA)                          | 88  |
| D-05.03.23a | Nawierzchnia z kostki betonowej   | 103 |
| D-05.03.26i | Poszerzenie istniejącej nawierzchni asfaltowej z zastosowaniem geokompozytu | 110 |
| D-06.03.01a | Pobocze utwardzone kruszywem  | 117 |
| D-07.01.01  | Oznakowanie poziome   | 123 |
| D-07.02.01  | Oznakowanie pionowe   | 129 |
| D-08.01.01  | Obramowania betonowe Krawężniki obrzeża betonowe                            | 133 |
| D-08.05.01  | Ściek z prefabrykowanych elementów betonowych                               | 139 |
| D-09.01.01  | Zieleń drogowa  | 144 |
| D-10.00.01  | Regulacja pionowa urządzeń obcych   | 148 |