

## **SPIS ZAWARTOŚCI SZCZEGÓŁOWYCH SPECYFIKACJ TECHNICZNYCH:**








„Przebudowa Drogi Powiatowej nr 3199 P na odcinku od Drogi Krajowej nr 92 – ulica Toruńska w Grzegorzewie na długości 2,220 km” w m. Grzegorzew, gm. Grzegorzew, pow. Kolski.

1. Strona tytułowa SST
2. Spis zawartości SST
3. Plan orientacyjny 1:25000
4. Kosztorys ofertowy – ślepy kosztorys




- 
5. D-M.00.00.00 - Wymagania ogólne dla całości robót

6. Szczegółowe specyfikacje techniczne :



### **D-01.00.00 - ROBOITY PRZYGOTOWAWCZE**

-  D-01.01.01 - Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych
-  D-01.01.02 - Zdjęcie darniny i humusu
-  D-01.02.01 - Wycinka drzew i krzewów
-  D-01.02.04 - Rozbiórki elementów dróg i ogrodzeń
-  D-01.03.02 - Usunięcie kolizji - przebudowa linii kablowych energetycznych
-  D-01.03.04 - Usunięcie kolizji - przebudowa linii kablowych telekomunikacyjnych
-  D-01.03.05 - Usunięcie kolizji - przebudowa podziemnych linii wodociągowych








### **D-02.00.00 - ROBOITY ZIEMNE**

-  D-02.00.01 - Roboty ziemne – wymagania ogólne
-  D-02.01.01 - Roboty ziemne – wykopy
-  D-02.03.01 - Roboty ziemne – nasypy




### **D-03.00.00 - ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO**

-  D-03.02.01 - Kanalizacja deszczowa
-  D-03.02.01a - Regulacja pionowa studzienek





### **D-04.00.00 - PODBUDOWY**

-  D-04.01.01 - Koryto, profilowanie i zagęszczanie
-  D-04.02.01 - Warstwy odsączające (podsypkowe) i odcinające
-  D-04.03.01 - Oczyszczenie i skropienie
-  D-04.04.02 - Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
-  D-04.05.01 - Grunt stabilizowany cementem
-  D-04.06.01 - Podbudowa z chudego betonu
-  D-04.08.01 - Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym





### **D-05.00.00 - NAWIERZCHNIE**

-  D-05.03.05 - Nawierzchnie z betonu asfaltowego
-  D-05.03.11 - Frezowanie nawierzchnie asfaltowej na zimno
-  D-05.03.23 - Nawierzchnie z kostki betonowej






### **D-06.00.00 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE**

-  D-06.01.01 - Umocnienie skarp, rowów i ścieków
-  D-06.02.01 - Przepusty pod zjazdami
-  D-06.03.01 - Ścinanie i uzupełnianie poboczy
-  D-06.04.01 - Rowy drogowe


### **D-07.00.00 - URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU**

-  D-07.01.01 - Oznakowanie poziome
-  D-07.02.01 - Oznakowanie pionowe
-  D-07.05.01 - Bariery ochronne stalowe
-  D-07.06.02 - Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych

### **D-08.00.00 - ELEMENTY ULIC**

-  D-08.01.01 - Krawężniki betonowe
-  D-08.02.02 - Chodniki z kostki betonowej
-  D-08.03.01 - Obrzeża betonowe
-  D-08.04.01 - Wjazdy i wyjazdy z bram
-  D-08.05.03a - Ścieki z kostki betonowej

### **D-10.00.00 - INNE ROBOTY**

-  D-10.07.01 - Zjazdy do gospodarstw lna drogi zbiorcze