

❖ **Część ogólna**

- Nazwa zamówienia
„Przebudowa drogi publicznej gminnej nr K 601450 (ul. Krakowska)”
- Inwestor
Gmina Wielka Wieś
32-085 Szyce
Pl. Wspólnoty 1
- Zespół projektowy
mgr inż. Grzegorz DURCZYŃSKI
inż. Zbigniew ZARĘBA
mgr inż. Damian Jastrzębski
inż. Leonard KUSZ
tech. Tadeusz SZCZUREK
mgr inż. Janusz KRASZYNA
mgr inż. Jadwiga KRASZYNA

❖ **Przedmiot specyfikacji**

- Rozbudowa drogi wraz z infrastrukturą towarzyszącą

❖ **Roboty przygotowawcze**

- Roboty pomiarowe
- Roboty rozbiórkowe
- Usunięcie warstwy humusu

❖ **Roboty zasadnicze**

- Roboty ziemne
- Wykonanie nawierzchni
- Przebudowa sieci energetycznej wraz z siecią oświetleniową
- Przebudowa gazociągu

❖ Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

- 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
- 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
- 45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
- 45223200-8 Roboty konstrukcyjne
- 45231220-3 Roboty budowlane w zakresie gazociągów

❖ Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych

Oznaczenia:

ST – ogólna specyfikacja techniczna,

SST – szczegółowa specyfikacja techniczna.

SPIS TREŚCI

ST- 00 WYMAGANIA OGÓLNE str. 1-20

SST- 01 TYCZENIE TRASY I ODTWORZENIE PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH str. 21-30

SST- 02 ROBOTY ROZBIÓRKOWE str. 31-36

SST- 03 USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU str. 37-42

SST- 04 ROBOTY ZIEMNE str. 43-49

SST- 05 WYKONANIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO
HYDRAULICZNIE str. 50-71

SST- 06 WYKONANIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO
MECHANICZNIE str. 72-92

SST- 07 NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO - WARSTWA WIĄŻĄCA str. 93-133

SST- 08 NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO - WARSTWA ŚCIERALNA str. 134-177

SST- 09 WYKONANIE NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ str. 178-192

SST- 10 WYKONANIE OBRAMOWANIA KRAWĘŻNIKAMI BETONOWYMI str. 193-207

SST- 11 REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK str. 208-212

SST- 12 WYKONANIE HUMUSOWANIA I OBSIEWU str. 213-221

SST- 13 ORGANIZACJA RUCHU str. 222- 227

SST- 14 WYKONANIE OŚWIETLANIA str.228-238

SST- 15 PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ SS i nN str. 239-246

SST- 16 PRZEBUDOWA GAZOCIAĞU str. 247-257

SST- 17 ROBOTY W ZAKRESIE KONSTRUKCJI str. 258- 263