



SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

| <i>Faza</i> | <i>Projekt wykonawczy</i> |
|---------------------------|--|
| <i>Inwestor</i> | POWIAT STRZELECKO-DREZDENECKI ul. Ks. St. Wyszyńskiego 7 66-500 Strzelce Kraj. |
| <i>Obiekt/lokalizacja</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Przebudowa drogi powiatowej nr 1363F na odcinku Rąpin – Gościm – etap I • Przebudowa drogi powiatowej nr 1363F na odcinku Rąpin – Gościm – etap II (przebudowa drogi gminnej na działce nr 602/1) |

| <i>Autor</i> | <i>Imię i Nazwisko</i> | <i>Nr. Uprawnień</i> | <i>Data</i> | <i>Podpis</i> |
|-------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-------------|---------------|
| <i>Projektant</i> | mgr inż. Radosław Ostraszewski | Upr. Bud. Nr LUKG/0024/POOD/04 | 06. 2017 | |

CPV: **Kod CPV – 45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg**

| Symbol Specyfikacji | Nazwa specyfikacji | strona |
|------------------------|---|-----------|
| D-M. 00.00.00 | Wymagania ogólne | 3 - 18 |
| D.01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych | 19 - 23 |
| D.01.02.04 | Rozbiórka elementów dróg i sieci podziemnych | 24 - 27 |
| D.02.01.01 | Wykonanie wykopów | 28 - 33 |
| D.02.03.01 | Wykonanie nasypów | 34 - 44 |
| D.03.01.03.1 | Przepusty | 45 - 54 |
| D.04.01.01 | Koryto z profilowaniem | 55 - 59 |
| D.04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie | 60 - 72 |
| D.04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | 73 - 86 |
| D.04.07.01 | Podbudowa z betonu asfaltowego | 87 - 101 |
| D.05.02.01 | Nawierzchnia z mieszanki kruszywa łamanego | 102 - 114 |
| D 05.03.05a | Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna | 115 - 130 |
| D.05.03.11 | Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno | 131 - 134 |
| D.05.03.23a | Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej | 135 - 148 |
| D.06.01.01 | Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów, ścieków i terenów zielonych | 149 - 155 |
| D.06.06.01 | Pobocza umocnione | 156 - 162 |
| D.07.02.01 | Oznakowanie pionowe | 163 - 174 |
| D.07.05.01 | Bariery ochronne stalowe | 175 - 182 |
| D.07.06.02 | Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych | 183 - 194 |
| D.08.01.01a | Krawężniki betonowe | 195 - 203 |