

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

„ Modernizacja odcinków dróg wojewódzkich – modernizacja DW 949 Brzeszcze – Przeciszów ”

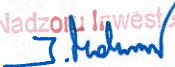
Spis treści :

nr strony :

| | |
|---|-----|
| D-M- 00.00.00. Wymagania ogólne | 2 |
| D-01.01.01. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych..... | 14 |
| D-01.02.04. Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów..... | 18 |
| D-03.01.03a. Przepust pod koroną drogi z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych..... | 21 |
| D-03.02.01a. Regulacja pionowa wpustów ulicznych i włączów rewizyjnych studni kanalizacyjnych..... | 26 |
| D-04.01.01. Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża..... | 31 |
| D-04.03.01. Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych | 35 |
| D-04.04.01. Podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie..... | 45 |
| D-04.05.01. Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem..... | 52 |
| D-04.07.01a Podbudowa z betonu asfaltowego wg WT-1 i WT-2..... | 63 |
| D-05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2 z 2010 r. | 98 |
| D-05.03.13 Nawierzchnia z mieszanki mastykowo – grysowej (SMA)..... | 123 |
| D-05.03.23. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej..... | 137 |
| D-05.03.11. Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno | 142 |
| D-06.01.01. Umocnienie skarp..... | 145 |
| D-06.01.01 Humusowanie wraz z obsianiem mieszanką traw..... | 150 |
| D-06.03.01. Utwardzone pobocze..... | 153 |
| D-06.04.01. Rowy..... | 155 |
| D-07.01.01. Oznakowanie poziome..... | 158 |
| D-07.02.02. Punktowe elementy odbłaskowe..... | 177 |
| D-08.01.01. Krawężniki betonowe i kamienne | 181 |
| D-08.03.01. Betonowe obrzeża chodnikowe..... | 188 |
| D-08.05.06a. Ściek uliczny z betonowej kostki brukowej..... | 193 |

Opracował :
mgr inż. Jacek Markowski

Zatwierdził Kierownik Rejonu :
mgr inż. Grzegorz Wawryka

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

mgr inż. Jacek Markowski
upr. budowlane nr MAP/0262/OW/OD/11
do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej

Kierownik
Rejonu Dróg Wojewódzkich

mgr inż. Grzegorz Wawryka