

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

**Przebudowa drogi powiatowej Nr 1654N Zdunowo - droga
powiatowa Nr 1648N od km 0+423 do km 2+165**

**INWESTOR: Powiatowy Zarząd Dróg w Piszu
ul. Czerniewskiego 6
12-200 Pisz**

OPRACOWAŁ: mgr inż. KAMIL SZYMBORSKI
nr ewid upr. WAM/0011/POOD/16
mgr inż. ELIGIUSZ MICHALAK
nr ewid upr. POM/0054/POOK/03

Pisz, wrzesień 2016 r.

USŁUGI INŻYNIERSKIE Kamil Szymborski
12-200 Pisz, ul. Wojska Polskiego 2/13
tel. 507 266 969; e-mail: szymborskipisz@tlen.pl

SPIS ZAWARTOŚCI :

1.	D-00.00.00	Wymagania ogólne	str. 3 - 16
2.	D-01.00.00 D-01.01.01 D-01.02.02 D-01.03.04	Roboty przygotowawcze Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych Zdjęcie warstwy humusu Zabezpieczenie kabli	str. 17 str. 19 - 22 str. 23 – 24 str. 25 - 28
3.	D-02.00.00 D-02.00.01 D-02.01.01 D-02.03.01	Roboty ziemne Roboty ziemne. Wymagania ogólne Wykonanie wykopów Wykonanie nasypów	str. 29 str. 31 – 35 str. 37 – 39 str. 41 - 49
4.	D-03.00.00 D-03.01.02	Odwodnienie korpusu drogowego Przepusty stalowe z blachy falistej	str. 51 str. 53 - 61
5.	D-04.00.00 D-04.01.01 D-04.03.01 D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowy Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych Podbudowa z kruszyw. Wymagania ogólne Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego stabilizowanego mechanicznie	str. 63 str. 65 – 68 str. 69– 72 str. 73 – 91 str. 93 – 95
6.	D.05.00.00 D-05.03.05a D-05.03.05b D-05.03.26a	Nawierzchnia Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna. Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spękaniem odbitymi	str. 97 str. 99 - 115 str. 117 - 130 str. 131 - 140
7.	D-06.00.00 D-06.01.01 D-06.02.01 D-06.03.01	Roboty wykończeniowe Umocnienie powierzchniowe skarp i rowów Przepusty pod zjazdami Pobocze utwardzone mieszanką kruszywa niezwiązanego	str. 141 str. 143 - 146 str. 147 - 151 str. 153 - 158
8.	D-07.00.00 D-07.01.01 D-07.02.01 D-07.05.01	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu Oznakowanie poziome Oznakowanie pionowe Bariery ochronne stalowe	str. 159 str. 161 – 166 str. 167 - 174 str. 175 - 188