



**Biuro Projektowe i Nadzoru  
„FILAR”**

**Paweł Wysocki**

*12-200 Pisz, ul. K. I. Gałczyńskiego 7/15*

NIP 849-133-38-95

Regon 280576763

Tel. 505 11 77 26

**Nazwa inwestycji:** Przebudowa drogi powiatowej nr 1698 N odcinek Ublik – DK nr 63 na działkach o nr geod. 275/1, 239/2, 239/4, 243/1, 154/1, 242/4, 426, 242/6, 242/7, 242/8, 266/1, 266/2, 256/1, 256/2, 256/3, 257/1, 257/2, 265/1, 265/2

**Temat:** Szczegółowe Specyfikacje Techniczne

**Inwestor:** Powiat Piski, ul. Warszawska 1, 12-200 Pisz

**Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień Publicznych:**

45.23.31.20-6 Roboty w zakresie budowy dróg  
71.32.00.00-7 Roboty budowlane w zakresie układania nawierzchni chodników i nawierzchni asfaltowych  
45.23.31.20-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg  
45.23.32.90-8 Instalowanie znaków drogowych

**Opracował:**

mgr inż. Paweł Wysocki

**Inwestor:**

.....

**Data opracowania :** 28 maja 2018 r.

## SPIS ZAWARTOŚCI :

1.	D-00.00.00	Wymagania ogólne	str. 3 - 16
2.	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	str. 17 - 21
3.	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	str. 22 - 26
4.	D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	str. 27 - 35
5.	D-04.05.00 D-04.05.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego spoiwami hydraulicznymi	str. 36 - 51
6.	D-08.01.01	Krawężniki betonowe	str. 52 - 58
7.	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki	str. 59 - 64
8.	D-08.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw	str. 65 – 69
9.	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W	str. 70 - 93
10.	D-05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11 S	str. 94 - 112
11.	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu	str. 113 – 116
12.	D-02.01.01	Roboty ziemne. Wykopy	str. 117 - 125
13.	D-02.03.01	Roboty ziemne. Nasypy	str. 126 - 141
14.	D-01.02.01	Usunięcie drzew i krzewów	str. 142 – 145
15.	D-03.01.01.	Przepusty pod koroną drogi	str. 146 – 152
16.	D-07.05.01	Bariery ochronne stalowe	str. 153 – 156
17.	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe	str. 157 – 165
18.	D-03.01.03	Ogrodzenia/płotki dla płazów	str. 166 - 169