

OPRACOWANIE:

SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

dla inwestycji

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1336R SIELEC - BĘDZIEMYŚL - DĄBROWA POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA W M. OLCHOWA.

kody CPV:	45233140-2 Roboty drogowe	-	kod podstawowy
	45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę	-	kody dodatkowe
	45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne		
	45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne		
	45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu		
	45232452-5 Roboty odwadniające		
	45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg		
	45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych		
	45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych		
	45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego		

Zamawiający: Powiat Ropczycko-Sędziszowski
39-100 Ropczyce
ul. Konopnickiej 5

Adres inwestycji: droga powiatowa nr 1336R
Olchowa, działki nr 631/2, 1051/8

Jednostka projektowa: Budowlano-Inżynierskie Biuro Projektowe
WILPRO Krzysztof Wilk
ul. Wojsławska 291B
39-300 Mielec

Opracował: mgr inż. Krzysztof Wilk
upr nr PDK/0089/POOK/03

Data opracowania: czerwiec 2017

Spis treści:

<i>D-M-00.00.00.</i>	<i>Wymagania ogólne</i>	<i>3</i>
<i>D-01.00.00</i>	<i>Roboty przygotowawcze</i>	<i>19</i>
<i>D-01.01.01</i>	<i>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym</i>	<i>19</i>
<i>D-01.02.02</i>	<i>Zdjęcie warstwy humusu</i>	<i>23</i>
<i>D-01.02.04</i>	<i>Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</i>	<i>25</i>
<i>D-02.00.00</i>	<i>Roboty ziemne</i>	<i>28</i>
<i>D-02.00.01</i>	<i>Roboty ziemne. Wymagania ogólne</i>	<i>28</i>
<i>D-02.01.01</i>	<i>Wykonanie wykopów w gruntach I-V kategorii</i>	<i>34</i>
<i>D-02.03.01</i>	<i>Wykonanie nasypów</i>	<i>37</i>
<i>D-03.00.00</i>	<i>Odwodnienie korpusu drogowego i kolizje z sieciami podziemnymi</i>	<i>45</i>
<i>D-03.02.01</i>	<i>Kanalizacja deszczowa</i>	<i>45</i>
<i>D-04.00.00</i>	<i>Podbudowy</i>	<i>56</i>
<i>D-04.01.01</i>	<i>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</i>	<i>56</i>
<i>D-04.02.01</i>	<i>Warstwy odsączające i odcinające</i>	<i>60</i>
<i>D-04.03.01</i>	<i>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</i>	<i>64</i>
<i>D-04.04.00</i>	<i>Podbudowa z kruszyw. Wymagania ogólne</i>	<i>69</i>
<i>D-04.04.01</i>	<i>Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie</i>	<i>78</i>
<i>D-04.04.04</i>	<i>Podbudowa z tłucznia kamiennego</i>	<i>82</i>
<i>D-04.06.01</i>	<i>Podbudowa z betonu</i>	<i>89</i>
<i>D-05.00.00</i>	<i>Nawierzchnie</i>	<i>96</i>
<i>D-05.03.05a</i>	<i>Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna</i>	<i>96</i>
<i>D-05.03.05b</i>	<i>Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa wiążąca</i>	<i>111</i>
<i>D-06.00.00.</i>	<i>Roboty wykończeniowe</i>	<i>127</i>
<i>D-06.01.01.</i>	<i>Umocnienie, humusowanie i obsianie trawą skarp</i>	<i>127</i>
<i>D-07.00.00.</i>	<i>Urządzenia bezpieczeństwa ruchu</i>	<i>131</i>
<i>D – 07.02.01</i>	<i>Oznakowanie pionowe</i>	<i>131</i>
<i>D-08.00.00</i>	<i>Elementy ulic</i>	<i>145</i>
<i>D-08.01.01</i>	<i>Krawężniki betonowe</i>	<i>145</i>
<i>D-08.02.02</i>	<i>Chodniki z kostek brukowych betonowych</i>	<i>149</i>
<i>D-08.03.01</i>	<i>Obrzeża betonowe</i>	<i>153</i>