

**OPRACOWANIE:**

## **SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

**dla inwestycji**

### **PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1337R SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI - BYSTRZYCA - WIELOPOLE SKRZYŃSKIE POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA W M. IWIERZYCE.**

<b>kody CPV:</b>	<b>45233140-2 Roboty drogowe</b>	<b>-</b>	<b>kod podstawowy</b>
	45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę	<b>-</b>	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 1337R  
Iwierzyce, działka nr 1257

**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:** lipiec 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-03.01.01</i>	<i>Przepusty pod koroną drogi</i>	<i>45</i>
<i>D-03.02.01</i>	<i>Kanalizacja deszczowa</i>	<i>58</i>
<i>D-04.00.00</i>	<i>Podbudowy</i>	<i>69</i>
<i>D-04.01.01</i>	<i>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</i>	<i>69</i>
<i>D-04.02.01</i>	<i>Warstwy odsączające i odcinające</i>	<i>73</i>
<i>D-04.03.01</i>	<i>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</i>	<i>77</i>
<i>D-04.04.00</i>	<i>Podbudowa z kruszyw. Wymagania ogólne</i>	<i>82</i>
<i>D-04.04.01</i>	<i>Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie</i>	<i>91</i>
<i>D-04.04.04</i>	<i>Podbudowa z tłucznia kamiennego</i>	<i>95</i>
<i>D-04.06.01</i>	<i>Podbudowa z betonu</i>	<i>102</i>
<i>D-05.00.00</i>	<i>Nawierzchnie</i>	<i>109</i>
<i>D-05.03.05a</i>	<i>Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna</i>	<i>109</i>
<i>D-05.03.05b</i>	<i>Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa wiążąca</i>	<i>124</i>
<i>D-06.00.00.</i>	<i>Roboty wykończeniowe</i>	<i>140</i>
<i>D-06.01.01.</i>	<i>Umocnienie, humusowanie i obsianie trawą skarp</i>	<i>140</i>
<i>D-06.01.03.</i>	<i>Umocnienie ścieków i skarp prefabrykatami</i>	<i>144</i>
<i>D-06.02.01.</i>	<i>Przepusty pod zjazdami</i>	<i>147</i>
<i>D-06.04.01.</i>	<i>Zabezpieczenie skarp konstrukcjami gabionowymi</i>	<i>152</i>
<i>D-07.00.00.</i>	<i>Urządzenia bezpieczeństwa i organizacji ruchu</i>	<i>156</i>
<i>D-07.02.01.</i>	<i>Oznakowanie pionowe</i>	<i>156</i>
<i>D-08.00.00</i>	<i>Elementy ulic</i>	<i>170</i>
<i>D-08.01.01</i>	<i>Krawężniki betonowe</i>	<i>170</i>
<i>D-08.02.02</i>	<i>Chodniki z kostek brukowych betonowych</i>	<i>174</i>
<i>D-08.03.01</i>	<i>Obrzeża betonowe</i>	<i>178</i>