

OPRACOWANIE:

SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

dla inwestycji

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1342R SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI – ZAGORZYCE – WIELOPOLE SKRZYŃSKIE POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA W M. GÓRA ROPCZYCKA

| | | | |
|------------------|--|----------|-----------------------|
| 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 | | |
| | 45222000-9 Roboty budowlane w zakresie robót inżynierskich, z wyjątkiem mostów, tuneli, szyn ... | | |
| | 45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli | | |
| | 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 | | |
| | 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych | | |
| | 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 1342R
Góra Ropczycka, działka nr 198/2

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: marzec 2018 r.

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-01.03.02</i> | <i>Przebudowa kablowych linii energetycznych</i> | <i>28</i> |
| <i>D-01.03.04</i> | <i>Przebudowa kablowych linii telekomunikacyjnych</i> | <i>38</i> |
| <i>D-02.00.00</i> | <i>Roboty ziemne</i> | <i>44</i> |
| <i>D-02.00.01</i> | <i>Roboty ziemne. Wymagania ogólne</i> | <i>44</i> |
| <i>D-02.01.01</i> | <i>Wykonanie wykopów w gruntach I-V kategorii</i> | <i>50</i> |
| <i>D-02.03.01</i> | <i>Wykonanie nasypów</i> | <i>53</i> |
| <i>D-03.00.00</i> | <i>Odwodnienie korpusu drogowego i kolizje z sieciami podziemnymi</i> | <i>61</i> |
| <i>D-03.02.01</i> | <i>Kanalizacja deszczowa</i> | <i>61</i> |
| <i>D-04.00.00</i> | <i>Podbudowy</i> | <i>72</i> |
| <i>D-04.01.01</i> | <i>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</i> | <i>72</i> |
| <i>D-04.04.00</i> | <i>Podbudowa z kruszyw. Wymagania ogólne</i> | <i>76</i> |
| <i>D-04.04.01</i> | <i>Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie</i> | <i>85</i> |
| <i>D-04.04.02</i> | <i>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</i> | <i>88</i> |
| <i>D-04.05.01</i> | <i>Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem</i> | <i>93</i> |
| <i>D-05.00.00</i> | <i>Nawierzchnie</i> | <i>102</i> |
| <i>D-05.03.05a</i> | <i>Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna</i> | <i>102</i> |
| <i>D-06.00.00.</i> | <i>Roboty wykończeniowe</i> | <i>117</i> |
| <i>D-06.01.01.</i> | <i>Umocnienie, humusowanie i obsianie trawą skarp</i> | <i>117</i> |
| <i>D-06.01.03.</i> | <i>Umocnienie ścieków i skarp prefabrykatami</i> | <i>121</i> |
| <i>D-06.02.01.</i> | <i>Przepusty pod zjazdami</i> | <i>124</i> |
| <i>D-06.04.01.</i> | <i>Zabezpieczenie skarp konstrukcjami gabionowymi</i> | <i>129</i> |
| <i>D-07.00.00.</i> | <i>Urządzenia bezpieczeństwa i organizacji ruchu</i> | <i>133</i> |
| <i>D-07.02.01.</i> | <i>Oznakowanie pionowe</i> | <i>133</i> |
| <i>D-08.00.00</i> | <i>Elementy ulic</i> | <i>148</i> |
| <i>D-08.01.01</i> | <i>Krawężniki betonowe</i> | <i>148</i> |
| <i>D-08.02.02</i> | <i>Chodniki z kostek brukowych betonowych</i> | <i>152</i> |
| <i>D-08.03.01</i> | <i>Obrzeża betonowe</i> | <i>156</i> |