

# **OPIS TECHNICZNY**

**„PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3006D W MIEJSCOWOŚCI  
GRODZISZCZE, DŁUGOŚĆ 998 MB, KM 6+137 – 7+135  
[ intensywne opady deszczu, czerwiec-2017r]”**

## **OPIS TECHNICZNY**

### **1. Nazwa zadania : „PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3006D W MIEJSCOWOŚCI GRODZISZCZE, DŁUGOŚĆ 998 MB, KM 6+137 – 7+135 [ intensywne opady deszczu, czerwiec-2017r]”**

#### **2. Stan istniejący:**

Droga powiatowa nr. 3006D w miejscowości Grodziszcze jest drogą klasy technicznej Z o nawierzchni bitumicznej. W wyniku intensywnych opadów deszczu w czerwcu 2017 roku a także silnych mrozów w sezonie zimowym 2017/2018 wystąpiło znaczne osłabienie nośności korpusu drogowego.

Obecnie na znacznej powierzchni występują liczne przełomy, spękania siatkowe i deformacje świadczące o uszkodzeniu podbudowy. Na całej długości uszkodzone są zjazdy na pola oraz wjazdy na posesje w miejscowości Grodziszcze.

Uszkodzona jest część przelotowa oraz ścianki czołowe dwóch przepustów rurowych posadowionych pod drogą.

Istniejące rowy przydrożne są zamulone i nie spełniają swojej roli w zakresie odwodnienia pasa drogowego

#### **3. Podstawowy zakres robót drogowych:**

**3.1** Wykonanie koryta oraz nowej podbudowy grubości 40 cm z mieszanki kamiennej 0/63 oraz 0/31.5 w miejscach wystąpienia przełomów po intensywnych opadach deszczu w 2017 roku a także po okresie zimowym 2017/2018 na powierzchni około 90m<sup>2</sup>

**3.2** Wykonanie warstwy wyrównawczej o średniej grubości 6 cm . po zagęszczeniu na całej istniejącej nawierzchni bitumicznej oraz na podbudowie w miejscach przełomów i zjazdach z betonu asfaltowego AC16W

**3.3** Wykonanie na całej istniejącej szerokości jezdni warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S o grubości 5 cm po zagęszczeniu.

**3.4** Remont dwóch przepustów betonowych o średnicy 80 cm pod jezdnią polegający na wymianie uszkodzonej części przelotowej oraz wykonaniu betonowych ścianek czołowych. Dopuszcza się wykonanie części przelotowych z rur polietylenowych HDPE oraz ścianek czołowych murowanych.

**3.5** Remont uszkodzonych przepustów pod zjazdami polegających na rozbiórce uszkodzonych części przelotowych, ułożeniu nowych przepustów z wymurowaniem ścianek czołowych.

**3.6** Odmulenie oraz profilowanie rowów przydrożnych umożliwiających grawitacyjny odpływ wód opadowych do przepustów pod drogą a dalej do potoku Trzemeszna

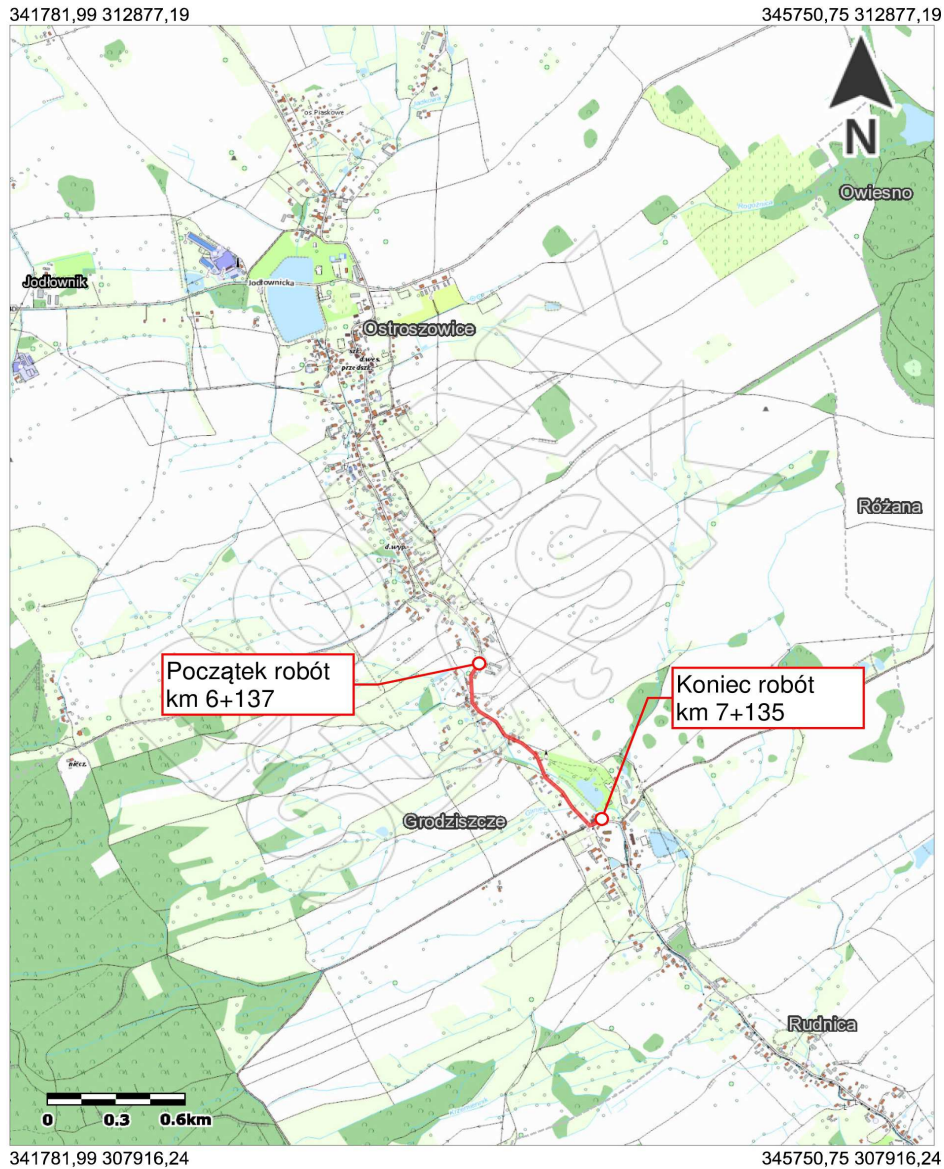
**3.7** Wycinka krzaków rosnących w pasie drogi powiatowej

**3.8** Oznakowanie poziome – przerywana linia krawędziowa o szerokości 12 cm.

1:25000

**DOLNY  
ŚLĄSK**

Mapa:

**Mapa topograficzna województwa**

Uwaga: Ten wydruk ma charakter wyłącznie poglądowy i w żadnym razie nie może być traktowany jako dokument oficjalny.

© 2012 WODGiK Wrocław, Wszystkie prawa zastrzeżone.