

**NAZWA INWESTYCJI:**

**OBWODNICA MIASTA NYSA W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 41 I NR 46**

**PROJEKT WYKONAWCZY**

**SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO**

Tom I	Część drogowa
Tom I/1	Część drogowa – opis, plany sytuacyjne i cz. kosztowa
Tom I/2	Część drogowa – profile podłużne
Tom I/3	Część drogowa – przekroje konstrukcyjne, plany warstwicowe i plany tyczenia
Tom I/4	Część drogowa – wzmocnienia, przekroje poprzeczne
Tom I/5	Część drogowa – Zasady organizacji ruchu na czas budowy
Tom I/6	Część drogowa – Analiza stateczności skarp nasypów i wykopów wraz z wzmocnieniem podłoża pod nasypami
Tom II	Projekt organizacji ruchu
Tom II/1	Projekt docelowej organizacji ruchu
Tom II/2	Telematyka
Tom III	Obiekty inżynierskie
Tom III.1/WC1	Wiadukty w ciągu DK46 w km 1+529 nad DP1653 Nysa – Grądy
Tom III.2/WC2	Wiadukty w ciągu DK46 w km 5+563 nad liniami kolejowymi
Tom III.3/WC3	Wiadukty w ciągu DK46 w km 7+367 nad istniejącą DK46
Tom III.4/WC4	Wiadukt w ciągu DK41 w km 0+634 nad DW406
Tom III.5/WC5	Wiadukt w ciągu DK41 w km 2+555 nad przejazdem gospodarczym
Tom III.6/WC6	Wiadukt w ciągu DK41 w km 6+102 nad linią kolejową
Tom III.7/WN1	Wiadukt w ciągu DP1663 Nysa – Jaszów nad linią kolejową
Tom III.8/WN2	Wiadukty nad DK46 w km 3+164 w ciągu DP1663 Nysa – Jaszów
Tom III.9/WN3	Wiadukt nad DK46 w km 4+053 w ciągu drogi gminnej
Tom III.10/WN4	Wiadukt nad DK46 w km 6+288 w ciągu DP1677 Nysa – Regulice
Tom III.11/WN5	Wiadukt nad DK41 w km 1+601 w ciągu drogi gminnej
Tom III.12/WN6	Wiadukt nad DK41 w km 6+761 w ciągu drogi gminnej
Tom III.13/WN7	Wiadukt nad DK41 w km 8+190 w ciągu DP1604 Niwnica – Domaszkowice
Tom III.14/M1	Most w ciągu DK41 w km 3+571 nad rzeką Nysą Kłodzką
Tom III.15/M2	Most w ciągu DK41 w km 4+265 nad rzeką Kamienicą
Tom III.16/M3	Most w ciągu DK41 w km 4+934 nad kanałem Ulgi
Tom III.17/P	Przepusty
Tom IV	Część sanitarna
Tom IV/1	Kanalizacja deszczowa
Tom IV/2	Przebudowa sieci wodociągowych
Tom IV/3	Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej
Tom IV/4	Przebudowa sieci gazowych
Tom IV/4/1	Przebudowa sieci gazowych wysokiego ciśnienia
Tom IV/4/2	Przebudowa sieci gazowych średniego ciśnienia
Tom IV/5	Budowa sieci wod. – kan. dla miejsc postojowych
Tom IV/6	Przebudowa sieci drenarskich

Tom V	Część elektroenergetyczna
Tom V/1	Oświetlenie układu drogowego
Tom V/2	Przebudowa sieci elektroenergetycznych
Tom V/3	Zasilanie obiektów i urządzeń
Tom V/4	Przebudowa linii napowietrznych 110kV
Tom VI	Część teletechniczna
Tom VII	Zieleń
Tom VII/1	Gospodarka zielenią
Tom VII/2	Projektowana zieleń
Tom VIII	Mała architektura
Tom VIII/1	Istniejące ogrodzenia
Tom VIII/2	Projektowane ogrodzenia
Tom VIII/3	Projektowane wygradzenia oraz siatki naprowadzające
Tom IX	Elementy różne
Tom IX/1	Budynek sanitarny
Tom IX/1/1	Architektura
Tom IX/1/2	Konstrukcja
Tom IX/1/3	Instalacja elektryczna
Tom IX/1/4	Instalacje sanitarne
Tom X	Rozbiórki
Tom X/1	Projekt rozbiórki zespołu budynków
Tom X/2	Projekt rozbiórki przejazdu kolejowego
Tom X/3	Projekt rozbiórki przepustów kolejowych