

NAZWA INWESTYCJI:

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

PROJEKT BUDOWLANY

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Tom I	Projekt zagospodarowania terenu – część opisowa
Tom I/1	Część rysunkowa - Projekt zagospodarowania terenu cz.1/2 (4szt.)
Tom I/2	Część rysunkowa – Projekt zagospodarowania terenu cz.2/2
Tom I/3	Część rysunkowa - Mapa własnościowa cz.1/2
Tom I/4	Część rysunkowa - Mapa własnościowa cz.2/2
Tom I/5	Część rysunkowa – Plansza zbiorcza uzbrojenia terenu cz.1/2
Tom I/6	Część rysunkowa – Plansza zbiorcza uzbrojenia terenu cz.2/2
Tom I/7	Dokumenty, warunki techniczne, uzgodnienia
Tom I/7a	Dokumenty, warunki techniczne, uzgodnienia – załączniki graficzne do Opinii nr 587/2011 cz.1/3 (4szt.)
Tom I/7a	Dokumenty, warunki techniczne, uzgodnienia – załączniki graficzne do Opinii nr 587/2011 cz.2/3
Tom I/7a	Dokumenty, warunki techniczne, uzgodnienia – załączniki graficzne do Opinii nr 587/2011 cz.3/3
Tom I/7b	Dokumenty, warunki techniczne, uzgodnienia – załączniki graficzne do Opinii nr 676/2011
Tom I/7c	Dokumenty, warunki techniczne, uzgodnienia – załączniki graficzne do Opinii nr 708/2011
Tom I/7d	Dokumenty, warunki techniczne, uzgodnienia- załączniki graficzne do Opinii nr 990/2011 (4szt.)
Tom I/7e	Dokumenty, warunki techniczne, uzgodnienia -załączniki graficzne do pisma nr N17g-655/U/655/2011 z dnia 21.11.2011 r. (4szt.)
Tom I/7f	Dokumenty, warunki techniczne, uzgodnienia – załączniki graficzne do Opinii nr 10/2012, 183/2012, 347/2012
Tom I/8	Oświadczenia, kopie wpisów do izb

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Tom II	Część drogowa
Tom II/1	Część drogowa - opis i plany sytuacyjne
Tom II/2	Część drogowa – profile podłużne, przekroje konstrukcyjne
Tom II/3	Część drogowa – Analiza stateczności skarp nasypów i wykopów wraz z wzmocnieniem podłoża pod nasypami
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 (4szt.)
Tom IV/3	Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej (4szt.)
Tom IV/4	Przebudowa sieci gazowych (4szt.)
Tom IV/4/1	Przebudowa sieci gazowych wysokiego ciśnienia (4szt.)
Tom IV/4/2	Przebudowa sieci gazowych średniego ciśnienia (4szt.)
Tom IV/5	Budowa sieci wod. – kan. dla miejsc postojowych (4szt.)
Tom IV/6	Przebudowa sieci drenarskich (4szt.)
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
Tom XI	Informacja do planu BIOZ