

Energetyka

Proj. szafka energetyczna

Proj. głowica kablowa

Proj. mufa kablowa

Proj. uzziemienie

Proj. kabel 0,4kV

Proj. kabel 15kV

Proj. linia napowietrzna

Proj. przepust na kablu/proj.rura ochronna na kablu

Proj. podział sieci

Istn. kabel do demontażu

Istn. słup linii nn-0,4kV napowietrznej do demontażu

Istn. słup linii SN-15kV napowietrznej do demontażu

Istn. linia oświetleniowa do demontażu

Proj. stacja transformatorowa słupowa

Proj. słup linii napowietrznej z jedną żerdzią wirowaną

Proj. słup linii napowietrznej z dwoma żerdziami wirowanymi

Istn. latarnie oświetleniowe do demontażu

Proj. lampa z wysięgnikiem

Proj. słup ośw.drogowy z oprawą

Projektowana kanalizacja deszczowa

Projektowana kanalizacja deszczowa tłoczna

Wylot kanału

Studzienka kanalizacyjna (kanalizacja deszczowa i sanitarna)

Studzienka ściekowa

Separator / osadnik wirowy / studnia osadnikowa z deflektorem

Studzienka ściekowa z wylotem na skarpę (wg opracowania drogowego)

Proj. rura ochronna

Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna

Projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna

Przepompownia wód deszczowych

Przegroda szczelna pełniąca funkcję zastawki

Zieleń

drzewo liściaste

drzewo iglaste

grupa krzewów

karpy 3 szt.

kłoda

głaz

Proj. ogrodzenie

Istniejące ogrodzenie

Istniejący przepust

Proj. barier drogowe

Proj. osłony przeciwoślńieniowe U-19

Proj. balustrady

Drewniane ekrany przeciwoślńieniowe

Ekrany akustyczne

Proj. płotki naprowadzające dla płazów

Zakres wtórnika

Linia rozgraniczająca

Linia rozgraniczająca (podziałowa) wspólna dla S61 i dróg, które w przyszłości będą przekazywane dla innych zarządców dróg

Działki objęte granicami terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych poza liniami rozgraniczającymi

Linia określająca zakres inwestycji na terenie wód płynących

Linia określająca zakres inwestycji na terenach zamkniętych

Makroniwelacja terenu

Teletechnika

- istniejąca linia kablowa teletechniczna ziemna

- istniejąca teletechniczna kanalizacja kablowa

- istniejąca linia kablowa teletechniczna napowietrzna i istniejący słup teletechniczny

- demontowana lub przekładana linia kablowa teletechniczna ziemna

- demontowana lub przekładana teletechniczna kanalizacja kablowa

- demontowana lub przesuwana linia kablowa teletechniczna napowietrzna i demontowany słup teletechniczny

- projektowane zabezpieczenie linii teletechnicznej ziemnej

- projektowany kabel teletechniczny ziemny

- projektowana linia kablowa teletechniczna napowietrzna i projektowany słup teletechniczny

- projektowana studnia teletechniczna, kanału technologicznego

- projektowana kanalizacja teletechniczna - kanał technologiczny

Obiekty mostowe

WE-1

km 0+431.45

Projektowane wiadukty drogowe w ciągu obwodnicy

WD-2

km 1+644.02

Projektowane wiadukty drogowe nad obwodnicą

M-7.2

km 8+294.51

Projektowane mosty drogowe w ciągu obwodnicy

PZ-9

km 9+206.35

Projektowane przejścia dla zwierząt

km 1+901.50
Proj. przepust dla zwierząt wym: 3,5x1,5m

Odwodnienie

ZRI-01

Projektowane zbiorniki infiltracyjno - retencyjne

Kierunki spływu wody w rowach oraz rzędne

Rów trapezowy

Rów opływowy

Proj. przepust

Sączki skarpowe

Ściek podchodnikowy ze ściekiem skarpowym

Umocnienie rowów

Ściek skarpowy

wpust drogowy ze ściekiem korytkowym

dren ze studnią drenarską

Wododział, kierunki spływu wody

Ściek betonowy - trójkątny

Ściek betonowy - trójkątny z opaską

Ściek betonowy - korytkowy

Ściek liniowy

Rów stokowy

przykanalik

wpust drogowy z przykanalikiem i ściekiem skarpowym

projektowana trasa drogi S61 - odcinek 2-jedzdniowy drogi dojazdowej

projektowane rondo

Projektowana droga według ZADANIA I

nawierzchnia żwirowa dróg dojazdowych

Proj. rowy odpływowe

Wyspa dzieląca z kostki betonowej

Projektowane drogi o nawierzchni bitumicznej

Projektowany chodnik z kostki betonowej

Obrzeże betonowe

Krawężnik stojący kamienny

Krawężnik stojący obniżony kamienny

Krawężnik wtopiony kamienny

Krawężnik leżący obniżony kamienny

Krawężnik stojący kamienny wraz ze ściekiem

Krawężnik stojący kamienny - obniżony w obrębie przejść dla pieszych

Rozbiórka nawierzchni gruntowej

Rozbiórka jezdni asfaltowej

Rozbiórka ścieżki rowerowej

Rozbiórka jezdni żwirowej

Rozbiórka nawierzchni z destruktu asfaltowego

Proj. furtki

Proj. bramy

siatka PUWG 1965/2

siatka PUWG 2000/8

8

SUWAŁKI

Drogi krajowe

655

OLECKO

Drogi wojewódzkie

1134B

OKRĄGLE

Drogi powiatowe

WYCHODNE

Drogi gminne

55/24

Działki przeznaczone do podziału

55/52

Działki w liniach rozgraniczających do wykupu po podziale

62/1

Działki w liniach rozgraniczających do wykupu w całości

54/7

Działki po podziale sąsiadujące z liniami rozgraniczającymi

62/1

Działki poza zakresem inwestycji

REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO
---------	-----------------	------	-----------------

INWESTOR:

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Białymstoku
ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok

WYKONAWCA:

BUDIMEX S.A.
ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa

KONSULTANT WYKONAWCY:

TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o.
ul. Partyzantów 72 A, 80-254 Gdańsk

Zamierzenie budowlane:

Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830, wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m (od km 0+419.36 do km 1+085.82) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi. Województwo podlaskie, powiat suwalski: gmina Suwałki, miasto Suwałki

Odcinek B:
Odcinek drogi ekspresowej S61 o km 12+221.47 do km 12+830.00, wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m (od km 0+419.36 do km 1+085.82)

Nr tomu:	Objekt:
I	PROJEKTOWANA DROGA EKSPRESOWA S61

Nr umowy:	Stadium:
11/2D32/2015	Projekt Budowlany

Nr projektu:	Projekt Zagospodarowania Terenu
03/152/2015	Projekt Zagospodarowania Terenu

Branża:	Tytuł rysunku:
DROGOWA	Plan zagospodarowania terenu - LEGENDA

Data:	Skala:	Nr rys.:	Arkusz:
06.2016	1:1000	2	-