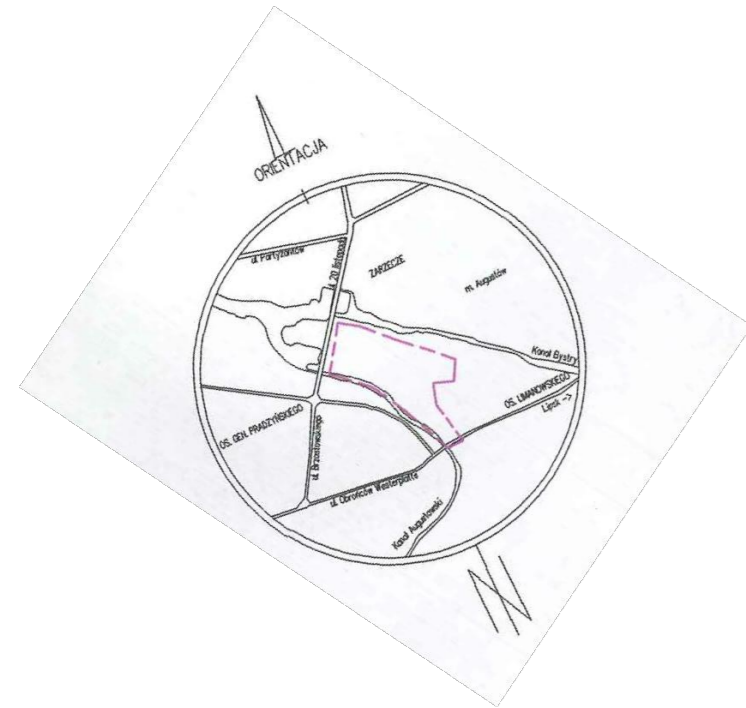
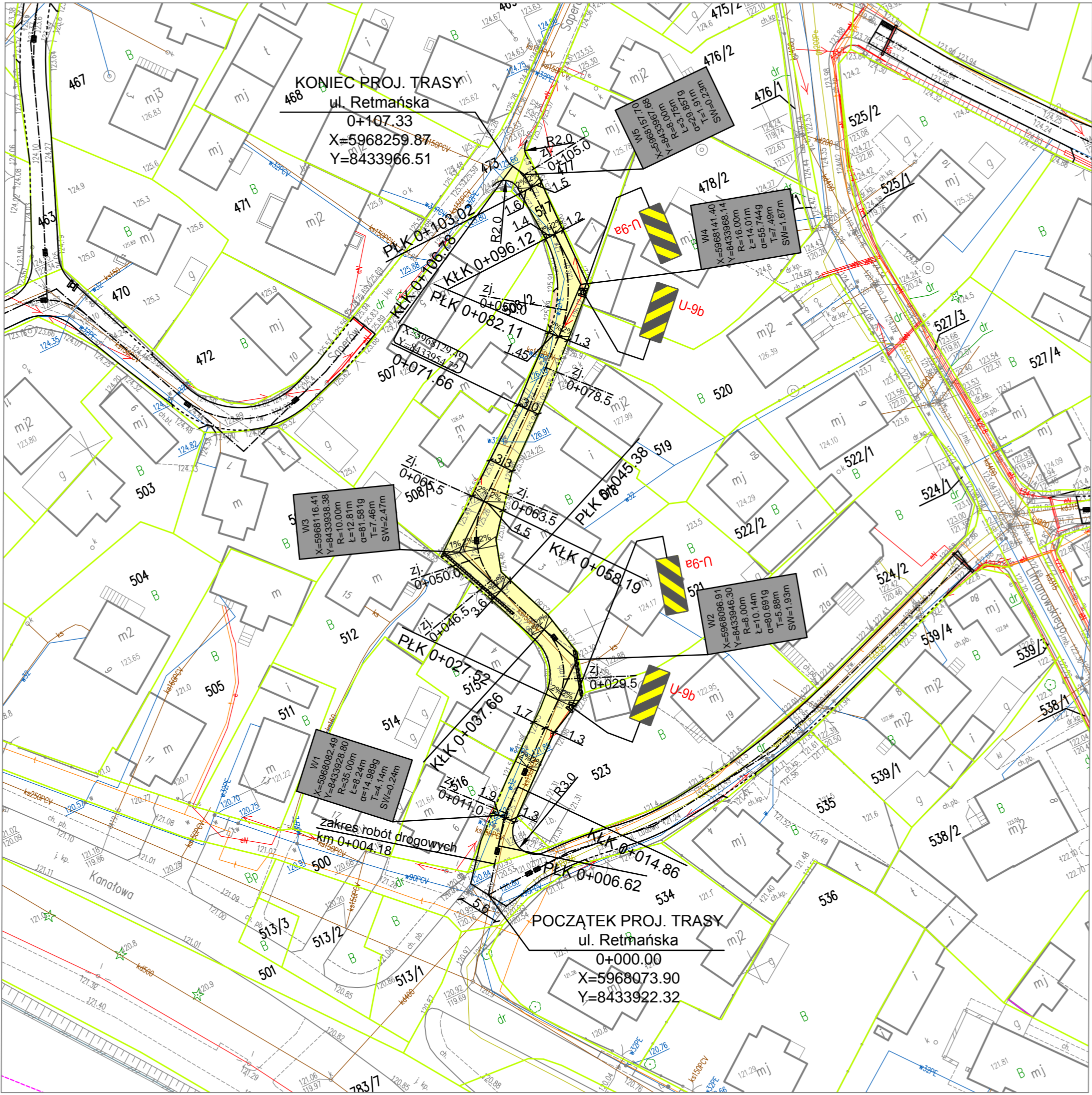


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Ark. Nr 2 (2)
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy Geodezyjnej (KERG)	Nr rob. wykł:	73/2019 GK.6640.564.2019
MIEJSCOWOŚĆ		Augustów
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	200101_1 gm.Augustów
Obręb ewidencyjny	Identyfikator, nazwa	200101_1.0005 Obręb 5
SKALA MAPY		1: 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich układu wysokości	2000 strefa 8 KRONSZTADT 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		nie badano
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji*		brak
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
Data opracowania mapy: 29.05.2019 r.		Ark. mapy zasadniczej: 8.209.12.09.4, 8.209.12.14.2
Przebieg linii i punktów geodezyjnych		Geodeta Uprawniony mgr inż. Andrzej Kalwajtyś Suwałki, Świąt. MGPIR Nr 13147 tel. 07 506 35 24, k.kom. 0-501 012 119 NIP 244-102-72-16



Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodezyjnej i kartograficznej, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
STAROSTA AUGUSTOWSKI
17. CZE. 2019
GŁÓWNY SPECJALISTA
mgr inż. Halina Franach



Uzgodniono w R5 Suwałki plan zagospodarowania terenu z uwagami:

- Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do RE Suwałki prace w strefie sieci elektroenergetycznej min. 7 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego uzgodnienia.
- Lokalizację podziemnych urządzeń elektroenergetycznych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekładek kontrolnych. O przypadki odkrycia w trakcie robót ziemnych, uszkodzeń nawiązanych na planie należy powiadomić użytkownika sieci. Istniejącą sieć elektroenergetyczną należy oznaczyć na planie i wyznaczyć na załączonym planie i w terenie. Wskazać należy wszystkie elementy sieci elektroenergetycznej, które należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym.
- Prace w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy wykonywać sposobem ręcznym z należytą ostrożnością, aby nie uszkodzić kabli przed uszkodzeniem mechanicznym.
- Miejsce zbliznienia i skrzyżowania oraz elementy zanikowe sieci elektroenergetycznej przed ich zastąpieniem podlegają obowiązowi zgłoszenia do RE Suwałki.
- Skrzyżowania i zbliznienia z istniejącą siecią elektroenergetyczną należy wykonywać zgodnie z chowającymi normami i przepisami.
- Prace na w/w liniach należy wykonać w sposób bezpieczny dla ludzi i zwierząt. Sposób zabezpieczenia kablów należy wykonać zgodnie z normami i przepisami. Sposób zabezpieczenia kablów należy wykonać zgodnie z normami i przepisami. Sposób zabezpieczenia kablów należy wykonać zgodnie z normami i przepisami.
- W przypadku uszkodzenia sieci elektroenergetycznej wykonawca zostanie obciążony kosztami ich naprawy oraz odszkodowań wypłaconych poszkodowanym.
- W przypadku uszkodzenia sieci elektroenergetycznej wykonawca zostanie obciążony kosztami ich naprawy oraz odszkodowań wypłaconych poszkodowanym.

Uzgodniono w R5 Suwałki plan zagospodarowania terenu z uwagami:

Uzgodniono w R5 Suwałki plan zagospodarowania terenu z uwagami:

PROJEKT UZGODNIONO
DUON Dystrybucja Sp. z o.o.
ul. Sienkowskiego 8, Wyspokoć / Poznań, 67-081 Poznań
Nr uzgodnienia: 23140/1019
Data: 22.05.2019
Podpis: [Podpis]
Kierownik BOT Regionu
Polski północno-wschodniej

STAROSTA AUGUSTOWSKI
Działają w oparciu o art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1939r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. 2015 poz. 520 z późn. zm.) informuje się, iż przedmiotem narady koordynacyjnej jest uzgodnienie sytuowania następujących projektowanych przyłączy/sieci uzbrojenia terenu:

dec. kanalizacja deszczowa

Naradę koordynacyjną przeprowadzono w siedzibie Starostwa Powiatowego w Augustowie / za pomocą środków komunikacji elektronicznej w sposób przepisany w art. 101a

GK.6630. 229 2019
22 PAZ 2019
Augustów, dnia 22 PAZ 2019
Z up. STAROSTY
mgr inż. Marek Gwiazdowski
Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii
GEODETA POWIATOWY

- ## LEGENDA
- PROJEKTOWANE:
- nawierzchnia jezdni z bet. kostki brukowej
 - nawierzchnia zjazdów indywidualnych z bet. kostki brukowej
 - krawężnik betonowy 15x30 cm
 - krawężnik betonowy obniżony 15x22 cm
 - obrzeże betonowe 8x30 cm
 - studzienka ściekowa z wpustem i przykanalikiem - wg oddzielnego opracowania
 - odwodnienie liniowe - wg oddzielnego opracowania
 - rury ochronne dwudzielne AROT PS na istn. kablu energetycznym
 - proj. oznakowanie pionowe
- ISTNIEJĄCE:
- słup napowietrznej linii oświetleniowej
 - słup telekomunikacyjny
 - kanalizacja sanitarna
 - kanalizacja deszczowa
 - kanalizacja teletechniczna
 - kable energetyczne
 - wodociąg
 - gazociąg

<div><div><div>Drogowskaz</div><div>s.c.</div></div></div>		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny	Rysunek nr: 2	
Skala : 1:500	Objekt: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Retmańskiej w Augustowie wraz z odtworzeniem nawierzchni w zakresie od km 0+000 do km 0+107,33.	Data : 10.2019	
BRANŻA DROGOWA			
Projektant: Imię i nazwisko nr upr.: mgr inż. Adam Sosnowski B1 45/02		Sprawdzający: Imię i nazwisko nr upr.: mgr inż. Marek Gwiazdowski B1 46/02	
Podpis:		Podpis:	