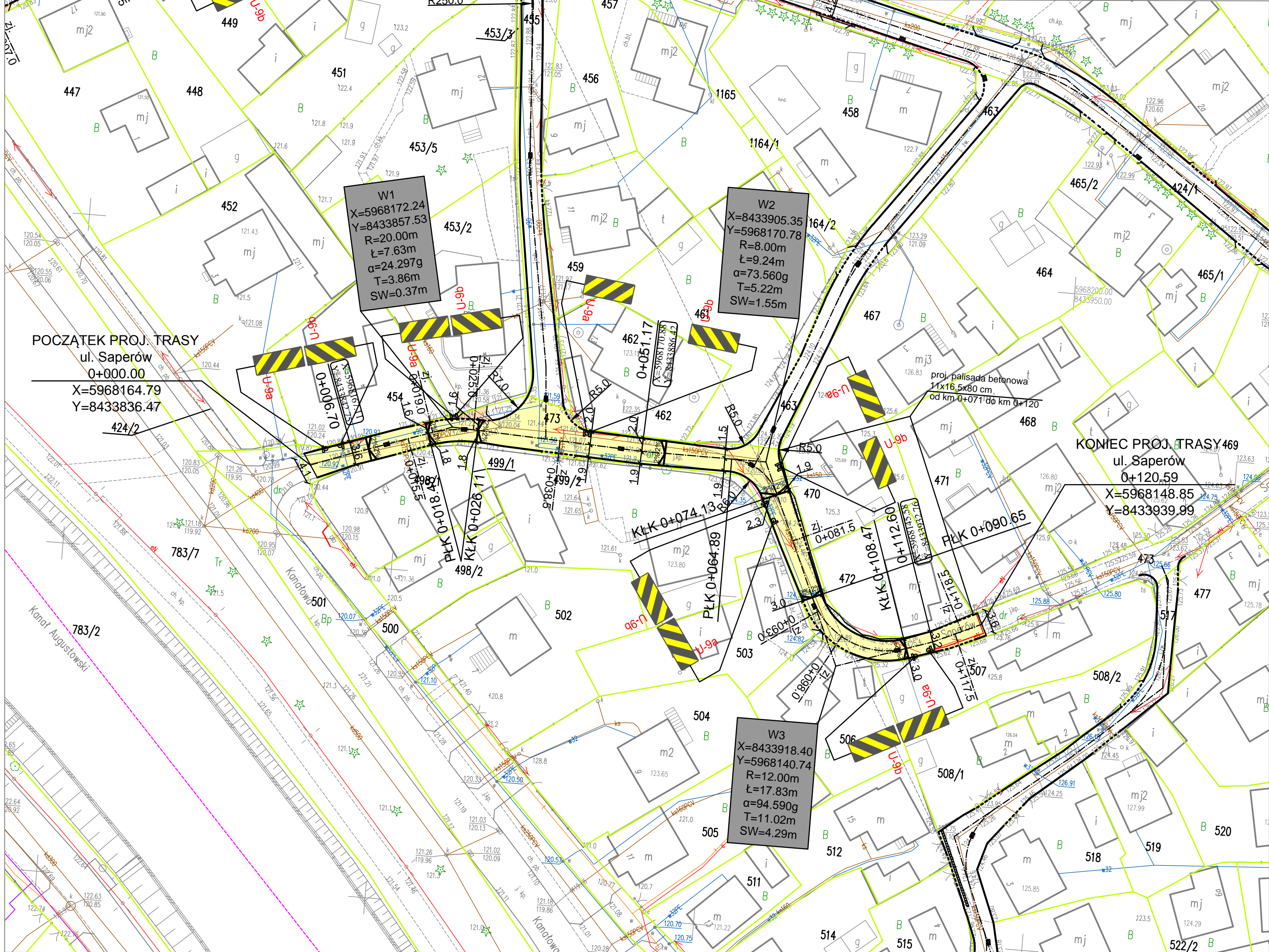


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Ark. Nr 2 (2)
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy Geodezyjnej (KERG)	Nr rob. wyk.: 73/2019	GK.6640.564.2019
MIEJSCOWOŚĆ		Augustów
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	200101_1 gm. Augustów
Obszar ewidencyjny	Identyfikator, nazwa	200101_1.0005 Obszar 5
SKALA MAPY		1: 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000 strefa 8
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	układu wysokości	KRONSZTADT 86
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji*		nie badano
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 nazwisko nr uprawnień i podpis osoby reprezentującej WYKONAWCĘ		pieczęć
Geodeta Uprawniony mgr inż. Andrzej Kalwajtyś		pieczęć
Nazwa i nazwisko nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę		



Uzgodniono w RE5 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, pozwalając się na numer przedmiotowego uzgodnienia.
- Lokalizację podziemnych urządzeń elektroenergetycznych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych. O przypadki odkrycia w trakcie robót planowanych, należy natychmiast na planie należy powiadomić Wykonawcę i RE Suwałki.
- Prace w pobliżu linii energetycznych należy wykonywać sposobem bezpiecznym z należytą ostrożnością, aby uniknąć uszkodzenia linii przed uszkodzeniem mechanicznym.
- Miejsce szlifów i skrętozwojów oraz elementy zasilania sieci elektroenergetycznej pracochłonnej należy podlegać ciągłemu nadzorniemu nadzoru RE Suwałki.
- Skrętozwojów i szlifów należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
- Prace na wył. liniach należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i przepisami. Sposób zabezpieczenia linii należy zgłosić do RE Suwałki. Sposób zabezpieczenia linii należy zgłosić do RE Suwałki. Sposób zabezpieczenia linii należy zgłosić do RE Suwałki.
- W przypadku robót w pobliżu linii energetycznych należy wykonać poziom posadowienia urządzeń i elementów sieci elektroenergetycznej zgodnie z przepisami. Zachować należy wyłączenie linii podziemnych.
- W przypadku uszkodzenia sieci elektroenergetycznej wykonawca zostanie obciążony kosztami ich naprawy oraz odszkodowań wypłaconych poszkodowanym.

Uzgodniono w RE5 Suwałki plan zagospodarowania terenu z uwagami:

Uzgodniono w RE5 Suwałki plan zagospodarowania terenu z uwagami:

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
 - proj. oznakowanie pionowe

- ISTNIEJĄCE:
- słup napowietrznej linii oświetleniowej
 - słup telekomunikacyjny
 - kanalizacja sanitarna
 - kanalizacja deszczowa
 - kanalizacja teletechniczna
 - kable energetyczne
 - wodociąg
 - gazociąg

PROJEKT UZGODNIONO	
DUON Dystrybucja Sp. z o.o.	
ul. Sierpcz 8, Wysokatewo/Poznań, 62-082 Przemysłowa	
Nr uzgodnienia: 22.10.2019	
Data: 22.10.2019	
Kierownik BOT Regionu	
Polski północno-wschodniej	
STAROSTA AUGUSTOWSKI	
Działając 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:	
Z up. STAROSTY	
Augustów, dnia 22 PAZ 2019	

Drogowskaz S.C.		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. Saperów w Augustowie wraz z odtworzeniem nawierzchni w zakresie od km 0+000 do km 0+120,59.		
Data : 10.2019			
BRANŻA DROGOWA			
Projektant:	Sprawdzający:		
mgr inż. Adam Sosnowski	mgr inż. Marek Gwiazdowski		
BI 45/02	BI 46/02		