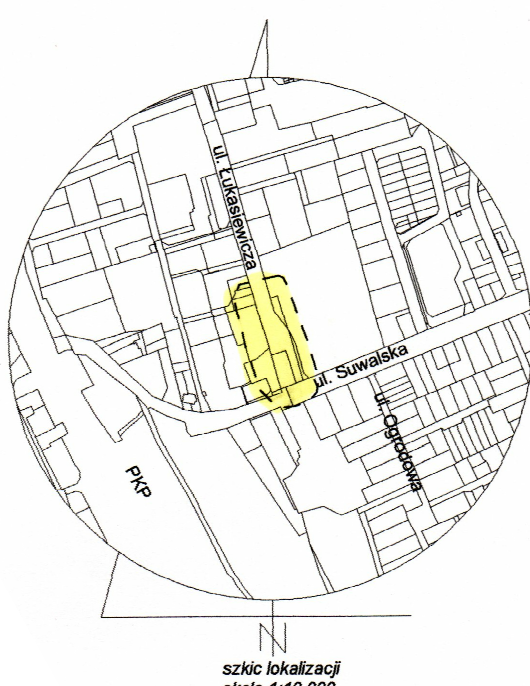
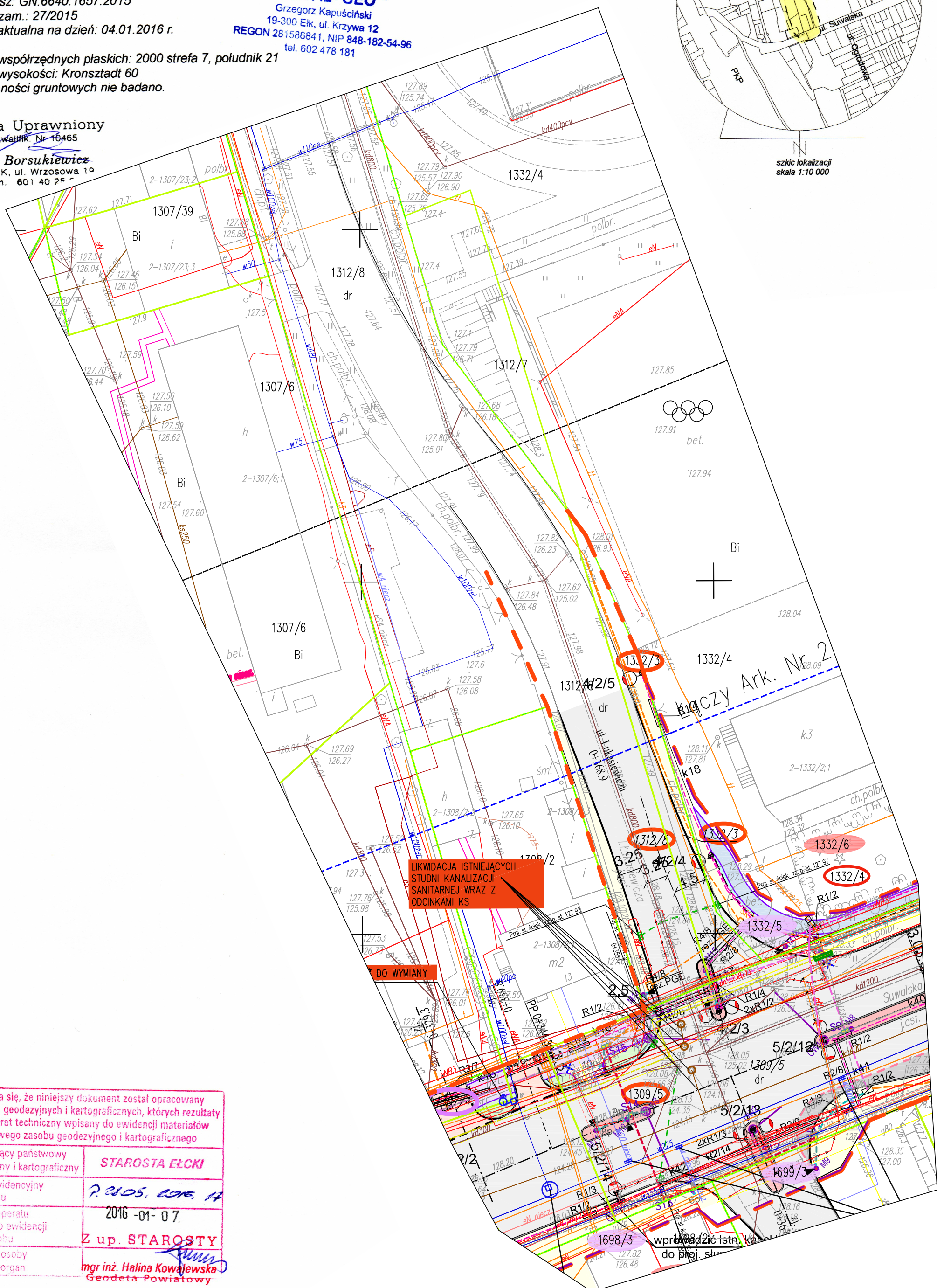


Układ współrzędnych płaskich: 2000 strefa 7, południk 21
Układ wysokości: Kronsztadt 60
Słuszności gruntowych nie badano

PRACOWNIA GEODEZYJNA
"GLOBAL- GEO "
Grzegorz Kapuściński
19-300 Elk, ul. Krzywa 12
REGON 281586841, NIP 848-182-54-96
tel. 602 478 184



Geodeta Uprawniony
zaśw. kwalifik. Nr 16465
Marek Borsukiewicz
19-300 EŁK, ul. Wrzosałowa 19
19 300 55 25 25



<p>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p>	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ELCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2405, 006, H
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2016 -01- 07.
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY mgr inż. Halina Kowalewska Geodeta - Powiatowy

PROJEKTOWANE

- Legenda:**

 - Linie ciągłe:**
 - Linia ciągła czerwona: - nawierzchnia bitumiczna na jezdni
 - Linia ciągła żółta: - nawierzchnia z kostki kamiennej nazatokach autobusowych
 - Linia ciągła niebieska: - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na chodnikach
 - Linia ciągła różowa: - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na wyspach dzielących
 - Linia ciągła zielona: - nawierzchnia bitumiczna koloru czerwonego na ścieżkach rowerowych
 - Linia ciągła fioletowa: - zielenice
 - Linie przerywane:**
 - Linia przerywana niebieska: - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na ciągach pieszo-rowerowych
 - Linie kropki-kreski:**
 - Linia kropki-kreska niebieska: - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na zjazdach
 - Linie kropki-kreski z przerywanymi końcami:**
 - Linia kropki-kreska z przerywanymi końcami niebieska: - opaski
 - Linia kropki-kreska z przerywanymi końcami fioletowa: - stalowa bariera ochronna
 - Linia kropki-kreska z przerywanymi końcami różowa: - ogrodzenie sztywne panelowe
 - Linia kropki-kreska z przerywanymi końcami zielona: - opornik kamienny 10x20cm
 - Linia kropki-kreska z przerywanymi końcami zielona: - krawężnik kamienny 20x30cm
 - Linia kropki-kreska z przerywanymi końcami zielona: - krawężnik kamienny 20x30cm wtopiony
 - Linia kropki-kreska z przerywanymi końcami zielona: - obrzeże betonowe 6x20
 - Linia kropki-kreska z przerywanymi końcami zielona: - obrzeże betonowe 8x30
 - Linia kropki-kreska z przerywanymi końcami zielona: - kanał technologiczny 4x11 110/3 PCV
 - Linia kropki-kreska z przerywanymi końcami zielona: - kanał technologiczny 4x11 110/6,3 RHDPE
 - Linia kropki-kreska z przerywanymi końcami zielona: - kanał technologiczny 4x11 110/6,3 RHDPE
 - Linia kropki-kreska z przerywanymi końcami zielona: - gazociąg
 - Linia kropki-kreska z przerywanymi końcami zielona: - studzienka ściekowa
 - Linia kropki-kreska z przerywanymi końcami zielona: - przykanaliki kanalizacji deszczowej
 - Linia kropki-kreska z przerywanymi końcami zielona: - linia oświetlniowa kablowa
 - Linie kropki-kreski z przerywanymi końcami i kropkami:**
 - Linia kropki-kreska z przerywanymi końcami i kropkami niebieska: - linia energetyczna nn
 - Linia kropki-kreska z przerywanymi końcami i kropkami niebieska: - linia energetyczna Sn
 - Linia kropki-kreska z przerywanymi końcami i kropkami niebieska: - rura osłonowa dwudzielna A160PS na kablu energetycznym
 - Linia kropki-kreska z przerywanymi końcami i kropkami niebieska: - rura osłonowa dwudzielna A160PS na kablu energetycznym + rura rezerwowa SRS160 z uszczelniaczami TE160
 - Linia kropki-kreska z przerywanymi końcami i kropkami niebieska: - rura osłonowa dwudzielna A160PS na kablu energetycznym
 - Linia kropki-kreska z przerywanymi końcami i kropkami niebieska: - zakres terenu objęty wnioskiem o pozwolenie na budowę
 - Linia kropki-kreska z przerywanymi końcami i kropkami niebieska: - działki przewidziane do podziału i wywłaszczenia
 - Linia kropki-kreska z przerywanymi końcami i kropkami niebieska: - działki, na których zlokalizowana jest inwestycja
 - Linia kropki-kreska z przerywanymi końcami i kropkami niebieska: - działki przewidziane do podziału i wywłaszczenia
 - Linia kropki-kreska z przerywanymi końcami i kropkami niebieska: - działki przewidziane do podziału i wywłaszczenia
 - Linia kropki-kreska z przerywanymi końcami i kropkami niebieska: - sygnałizatory
 - Linia kropki-kreska z przerywanymi końcami i kropkami niebieska: - gabiony

ISTNIEJĄCE

 - kabel energetyczny
 - sieć telekomunikacyjna
 - kanalizacja sanitarna
 - kanalizacja deszczowa
 - wodociąg
 - gazociąg
 - kabel energetyczny średniego napięcia
 - linia oświetleniowa
 - linia oświetleniowa do likwidacji

UWAGA:
Przed rozpoczęciem robót drogowych należy zainwentaryzować wodociąg po stronie prawej w obecności przedstawiciela PEWIK Sp. z o. o. w Elku. Wszystkie roboty w zakresie sieci wodociągowej (zaznaczone kolorem czerwonym) należy wcześniej zgłosić do PEWIK Sp. z o. o. w Elku. PEWIK w tych miejscach wcześniej musi wykonać przebudowę swoich sieci.

		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (083) 1652 06 80, e-mail: drogowksaz-sc@o2.pl	
Sodium: P.B.	Nazwa projektu: Projekt zagospodarowania terenu	Ryzyknie nr: 2.5	Data: 31.03.2016
Sala: 1:500	Okład: Rozbudowa i przebudowa ul. Suwalskiej wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej w Eku.		
Linia i nazewnisko nr mapy: BRANŻA DROGOWA		Podpis:	
Położenie: mur rz. Wojciech Grzybowski wsiąganie: Etyka Kusienczyk Symplicja: mgr inż. Adam Sosnowski	PDL/0065/POD0/05 PDL/0153/PBD/15 BI.45/02		
Projektant: mgr inż. Paweł Słuskiak	BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Położenie: mur rz. Kefai Jarmosko Mikolaj Fredrik	PDL/0030/PVOS/06 BI/24/76		
Położenie: Izery Niekazko	BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA		
Położenie: Izery Niekazko	DTT-1/U/02325/02/U		