

Poinformuję się, 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.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BIERONSKO-LĘDZIŃSKI 48-155 Bieon, ul. Św. Kingi 1
Identyfikator ewidencyjny materiału: osoba - operat techniczny	P. 2414.2017 1516
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	21.11.2017
Miejsce, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY GEODETA POWIATOWY

mgr inż. Agata Banaszczuk-Bęł

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie posiedzenia, które odbyło się w dniu 19.06.2018 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Bieruniu ul. Św. Kingi 1.

30.06.2018 up. Starosta
INSPEKTOR
Wydział Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

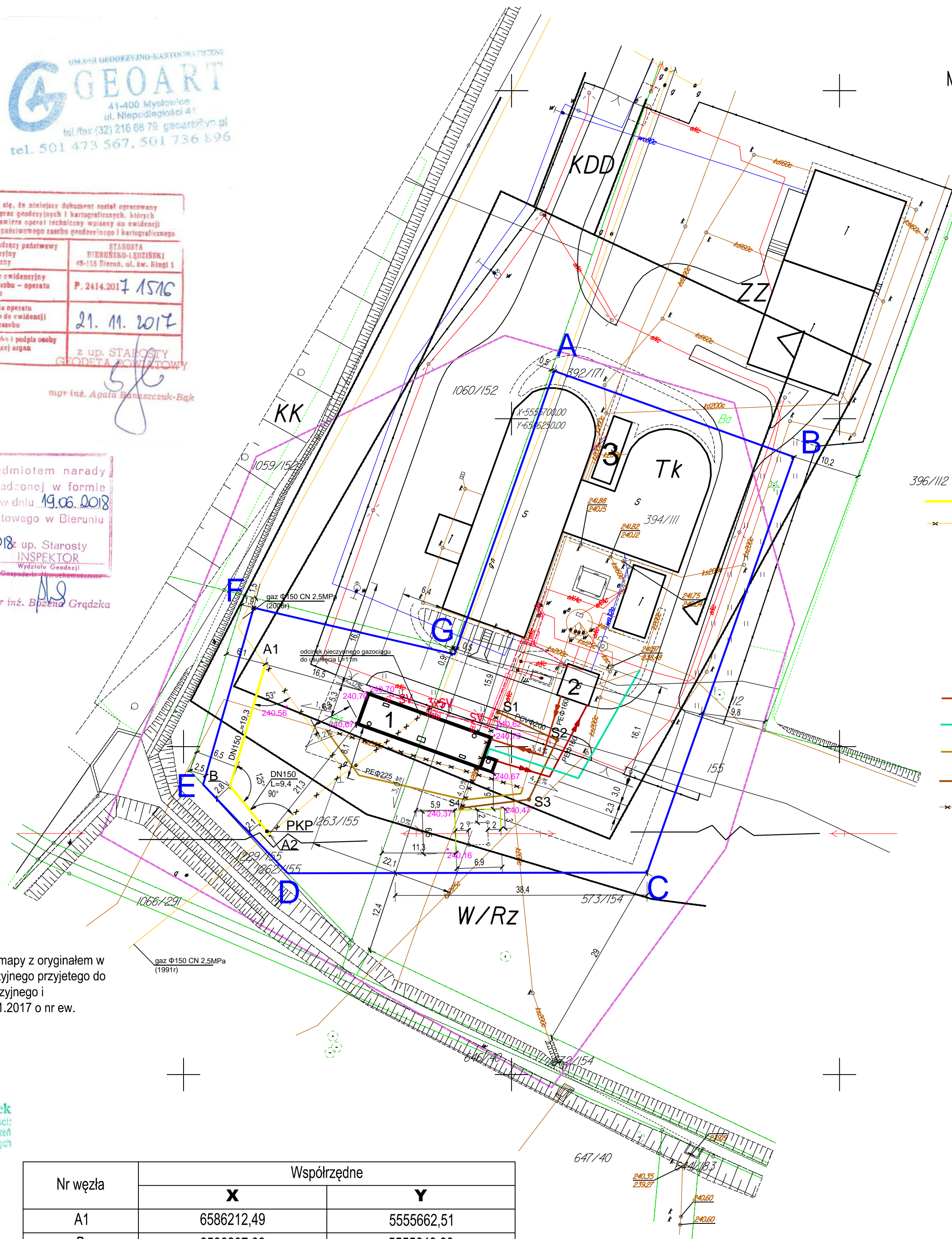
mgr inż. Błażej Grądzka

Potwierdzam zgodność treści mapy z oryginałem w zakresie opracowania geodezyjnego przyjętego do Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego w dniu 21.11.2017 o nr ew. P.2414.2017.1516

26.04.2018

mgr inż. Grażyna Marszałek
Upr. bud. do proj. bud. w specjalności:
Instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń
wod-kan., ciepłych i zimnych i gazowych
nr ewid.: S-98/00

Nr węzła	Współrzędne	
	X	Y
A1	6586212,49	5555662,51
B	6586207,09	5555643,99
A2	6586213,06	5555636,67



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

WYRYS Z MAPY ZASADNICZEJ

skala 1 : 500

układ wsp.: 200/6

układ wysokościowy: "Kronsztad 86"

Nie badano słabejności gruntowych

ID: G.G0.6640.1698.2017

Jewid: 241402_1 Imielin

Obręb: 241402_1.0001 Imielin

Sekcje układu "2000" nr 6.127.31.24.2.4

Data: 09.11.2017r.

Legenda:

- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacyjna
- sieć elektroenergetyczna
- sieć teletechniczna
- granica działki
- zakres aktualizacji
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- linia elektroenergetyczna

LEGENDA:

- projektowany gazociąg stalowy DN 150 Dz 168,3x5,0 do przełożenia
- istniejący gazociąg stalowy DN 150 do umartwienia
- PKP • punkt kontrolno-pomiarowy ochrony katodowej gazociągu
- A1, A2, B węzły
- 1 projektowany zbiornik retencyjny ścieków
- 2 istniejący budynek przepompowni ścieków
- 3 istniejący biofiltr
- projektowany tłoczny rurociąg ścieków surowych PE160
- projektowany rurociąg powietrza PCV110 wpięty w istniejącą instalację biofiltra
- projektowany rurociąg tłoczny ks225c
- projektowany rurociąg kanalizacji deszczowej k200c
- rurociągi do likwidacji lub umartwienia
- S1 proj. studzienki
- RURA OSŁONOWA NA KABELE
- KABELE ELEKTRYCZNE I STEROWNICZE ZIEMNE
- SV - SKRZYŃKA PRZYŁĄCZENIOWA
- PROJEKTOWANA PALISADA
- 240,70 - PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU
- ZAKRES INWESTYCJI

Uzgodniono projekt...
zewnętrznej sieci gazowej...
znak: P562A, 275M 774,005, 134,18/P
31.08.2018
ds. Zarządca Nieruchomości
Justyna Gaika

<