

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Województwo: świętokrzyskie
Powiat: Miasto Kielce
Jednostka ewidencyjna: 266101_1 Kielce gmina miejska
Obręb ewidencyjny: 26101_1.0011 Kielce ul. Edwarda Taylora, Górna, Zbożowa
Działość ewidencyjne: 233/2, 234, 235
Układ współrzędnych prostokątnych: 2000/7
Układ współrzędnych wysokościowych: Kron86

Granice nieruchomości przyjęto na podstawie danych z EGIB.
W obrębie opracowania nie stwierdzono obciążenia
służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych,
wkreślono projektowane uzbrojenie terenu.

Identyfikator zgłoszenia pracy: G-II.6640.1913.2021

Data: 14.02.2022r.
Sporządził:

SZACH MAP Krzysztof Kabala
ul. S. Żeromskiego 126, 26-110 Majków
tel. 788 333 276, 788 333 273
e-mail: szachmap@gmail.com
NIP 663-177-72-21 REGON 363118938

GEODETA
inż. Krzysztof Kabala

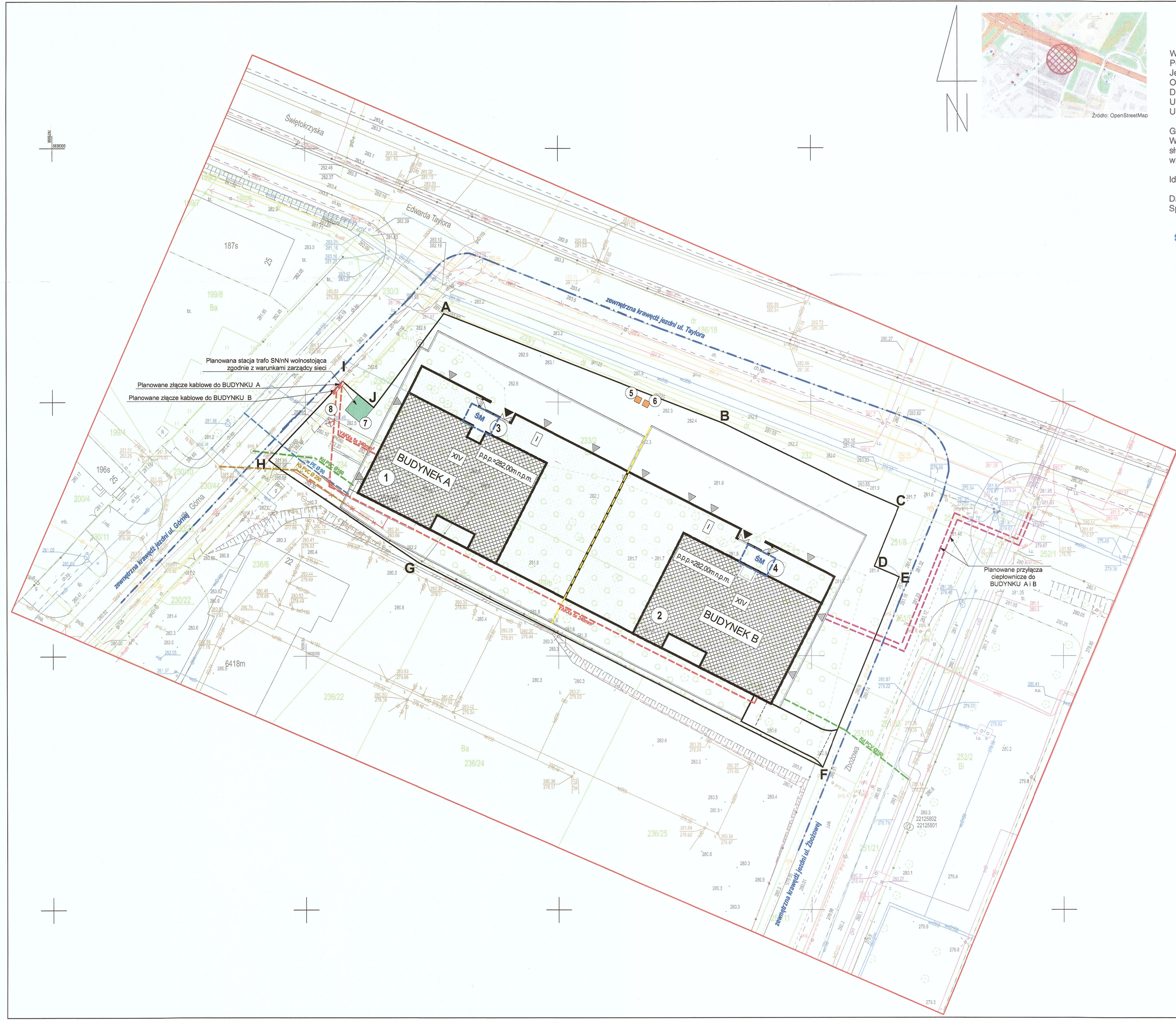
LEGENDA :	
	- zakres aktualizacji mapy do celów projektowych
	- Granica terenu inwestycji
	- wejście główne do budynku
	- wejście do lokali usługowych
	- zjazd z drogi publicznej
	- Projektowane przyłącze wody realizowane wg art. 29a Prawa Budowlanego
	- Projektowane przyłącze kanalizacyjne realizowane wg art. 29a Prawa Budowlanego
	- Planowana wewnętrzna linia zasilająca energii elektrycznej realizowana wg art. 29a Prawa Budowlanego
	- Planowana zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej, realizowana wg art. 29a Prawa Budowlanego
	- Planowane przyłącze ciepłownicze realizowane wg art. 29a Prawa Budowlanego
	- ilość kondygnacji nadziemnych poszczególnej strefy projektowanego budynku
	- śmietnik zlokalizowany na parterze w budynku
	- Skrzynka elektryczna zlokalizowana w linii ogrodzenia realizowana wg odrębnego opracowania
	- wysokość budynku : jedna kondygnacja nadziemna
	- wysokość budynku : trzynastcie kondygnacji nadziemnych
	- planowana stacja trafo
	- Wyrzutnia terenowa z garaży podziemnych
	- obrys obrys kondygnacji podziemnej

OBIEKTY PROJEKTOWANE :	
	1 Projektowany budynek mieszkalny wielorodzinny - Budynek "A" - konstrukcja murtowana, dach płaski
	2 Projektowany budynek mieszkalny wielorodzinny - Budynek "B" - konstrukcja murtowana, dach płaski
	3 Miejsce składowania odpadów stałych - Budynek "A"
	4 Miejsce składowania odpadów stałych - Budynek "B"
	5 Wyrzutnia terenowa z garażu podziemnego - Budynek "A"
	6 Wyrzutnia terenowa z garażu podziemnego - Budynek "B"
	7 Planowana wolnostojąca stacja trafo
	8 Studnia

OBIEKTY DO ROZBIÓRKI : wg. odrębnego opracowania

Przebieg prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny
pozytywnie zweryfikowany jednocześnie informując, że jest on
niezawodny i odpowiadać będzie za jego stan faktyczny i prawny
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: G-II.6640.1913.2021
Przebieg prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny
pozytywnie zweryfikowany jednocześnie informując, że jest on
niezawodny i odpowiadać będzie za jego stan faktyczny i prawny
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: G-II.6640.1913.2021
Przebieg prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny
pozytywnie zweryfikowany jednocześnie informując, że jest on
niezawodny i odpowiadać będzie za jego stan faktyczny i prawny
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: G-II.6640.1913.2021
Przebieg prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny
pozytywnie zweryfikowany jednocześnie informując, że jest on
niezawodny i odpowiadać będzie za jego stan faktyczny i prawny
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: G-II.6640.1913.2021

GEODETA UPRAWNIONY
Krzysztof Soja
Świadectwo MGPIB nr 13264
Pl. Elertowski 1/303
26-110 Skarżysko-Kamienna
tel. 41 25 12 431, 602 622 863



ARTHOME
BIURO PROJEKTOWE

Temat:
Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych z usługami
wraz z garażem podziemnym na dz. nr ewid. 233/2, 234, 235, obręb
0011 przy ul. Górnej, Zbożowej, E. Taylora w Kielcach

Localizacja:
dz. nr ewid. 233/2, 234, 235, obręb 0011 Miasto Kielce

Załącznik graficzny NR-3

Nazwa rysunku:
PRZEBIEG GŁÓWNYCH ELEMENTÓW UZBROJENIA
TERENU

Data:
03.2022 r.

Projektant:
mgr inż. arch. Paweł Czarniecki

Uprawnienia:
spr. 1715/WOK/2013

Asystent:
mgr inż. arch. Beata Ołborska

Uprawnienia:
-

Pełnia:
-