

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Z przeskalowania mapy w skali 1 : 1000

-- aktualna w oznaczonym zakresie
1 : 500

Ark. 7.138.24.20.3

7.138.24.25.1

Woj. świętokrzyskie,

Powiat sandomierski

Gmina 260903_2 Klimontów

Obręb 0029 Szymanowice Dolne

IZPG GK.6640.1040.2017

Nr licencji GK.6640.1040.2017_2609_K05

Układ współrzędnych 2000

Układ wysokości Kronsztadt 86

Mapę wykonał : mgr inż. U Nagórna –Usługi Geodezyjne

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych ,które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

U.Nagórna nr upr.15886

Wykonano 28.07 2017 r

USŁUGI GEODEZYJNE

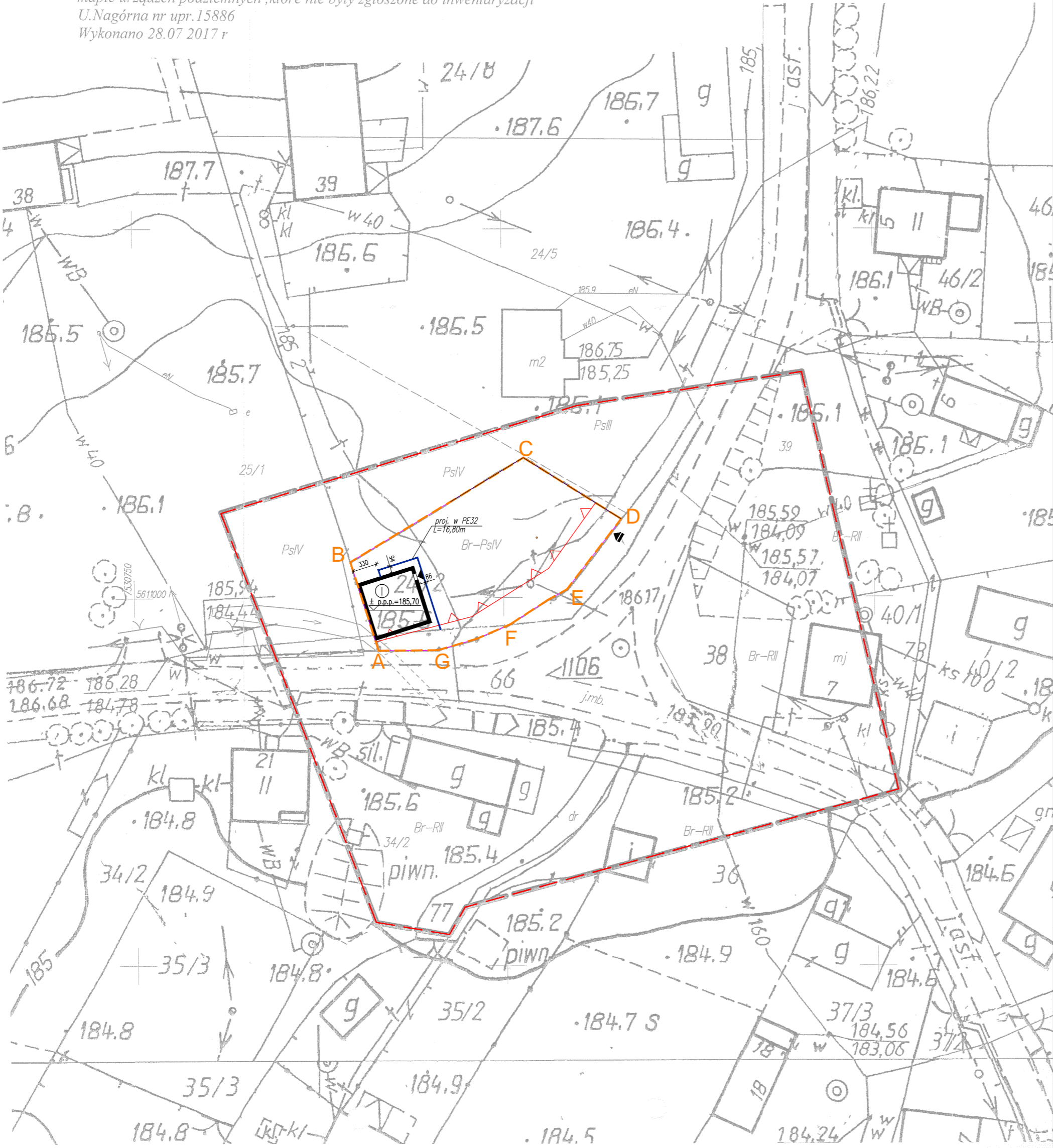
mgr inż. Urszula Nagórna

27-600 Sandomierz, ul. Ogrodowa 2/18

NIP: 864-101-96-06

tel. 609 664 99 99

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	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Sandomierski Powiatu Sandomierskiego Geodezji i Kartograficznej w Sandomierzu
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P. 2609 - 2017. 1068
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	07.09.2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej mgr inż. Robert Jarosz



OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- ① BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY

LEGENDA:

- ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY
— GRANICE DZIAŁEK INWESTORA
— ZAKRES OPRACOWANIA ABCD—A
— PROJ. PRZYŁĄCZE WODY

Jednostka Projektowa: Usługi Budowlano-Projektowe ul. Kołtarska 1/40 28-200 Staszów		Treść rysunku: SYTUACJA	
Gmina Klimontów z siedzibą: ul. Zysmana 1 27-640 Klimontów		Branża: PRZYŁĄCZE WODY	
BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ JEDNORODZINNEGO		Zakres: ZGŁOSZENIE BUDOWY	
Lokalizacja inwestycji: Szymanowice Dolne, gm. Klimontów dz. nr 24/2 obręb 0029 Szymanowice Dolne jednostka ew. 260903_2 Klimontów		Projektant: mgr inż. Jakub Przyłucki SWK/0108/PWBS/17	Rysunek Nr: W-01
Format/Skala: A2+/1:500 Data: 10.2017		Rew: A	