

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Miejscowość: LĄGIEWNIKI, Działka nr 312/21
 Obręb: 260406_2.0015 (Łągowniki, gmina Chmielnik)

Sekcja mapy zasadniczej: 7.138.19.22.3.3 raster: 1D-4D, 1E-4E

Mapę wykonano:

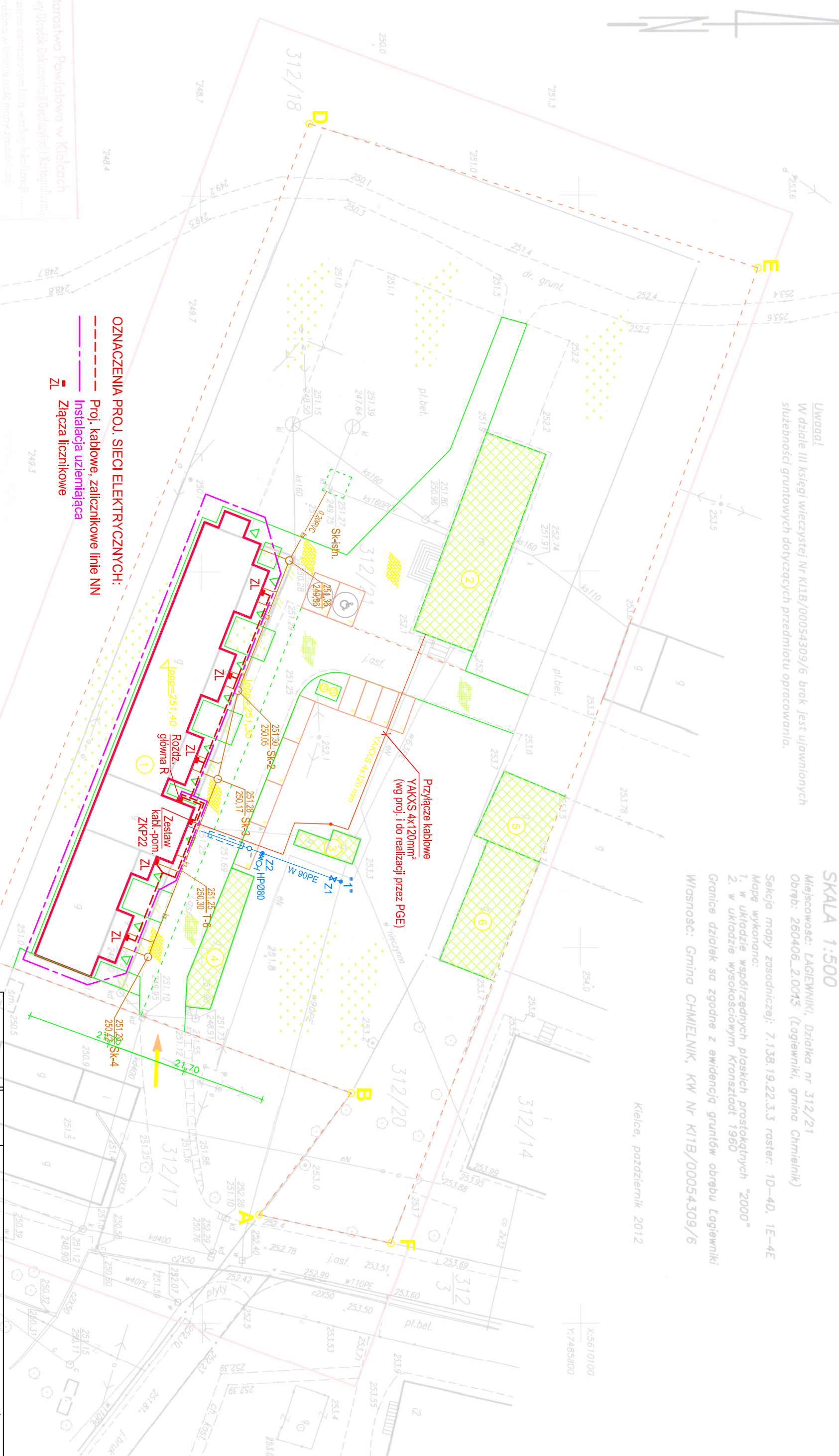
1. w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych "2000"
2. w układzie wysokościowym Kronsztadt 1960

Granice działek są zgodne z ewidencją gruntów obrębu Łągowniki

Wniosek: Gmina CHMIELNIK, KW Nr K1B/00054309/6

Kielce, październik 2012

Uwaga!
 W dziale III księgi wieczystej Nr K11B/00054309/6 brak jest ujawnionych służebności gruntowych dotyczących przedmiotu opracowania.



- OZNACZENIA PROJ. SIECI ELEKTRYCZNYCH:**
- Proj. kablowe, zalicznikowe linie NN
 - Instalacja uzmienniacza
 - Zł. Złącza licznikowe

Kartograficzny Powiatowy w Kielcach
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 W dziale III księgi wieczystej Nr K11B/00054309/6 brak jest ujawnionych służebności gruntowych dotyczących przedmiotu opracowania.

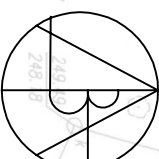
30 PAZ 2012
 2312-2511010

15 LIS 2012

mgr inż. **WIKTOR KRAWCZYK**
 Kierownik Powiatowego Centrum Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 X:5610000 Y:7485650

EXPERT Sp. z o.o.
 AGENCJA OBSŁUGI NIERUCHOMOŚCI
 Rzeczoznawcy Majątkowi
 ul. Piłsudskiego 41 34 30 181, kom. 603 78 16 4246 1
 25-520 Kielce, ul. Targowa 18/124
 e-mail: ekspert_wz@poczta.fm
 Regon 281015214, NIP 959-15-08-320

mgr inż. **Meronik Krzysztof**
 26-433 Bielka, L. Nowak, J. Jastrzębski 131/6
 Geodeta upr.
 Zast. nr 1
 tel. 41 34 41 971
 fax 41 34 41 971

 <p>AUTORSKIE BUREAU ARCHYTEKTONICZNE Włodzisława Marulisa ul. Kościuszki 11/202 25-310 KIELCE tel.: +48 41 344-29-87 fax: +48 41 344-29-87</p>		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARZECZO NA MIESZKANIA SOCJALNE NA DZIAŁCE NR 312/15 W ŁĄGIEWNIKACH GMINA CHMIELNIK	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
TEMAT RYSUNKU:		
SKALA:	DATA:	RYS.NR:
		Z 1
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN
	inż. T. Konięczyński	339/KL/74
SPRAWDZAJĄCY:	inż. L. Kowalczyk	PODPIS