

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

## skala 1:500

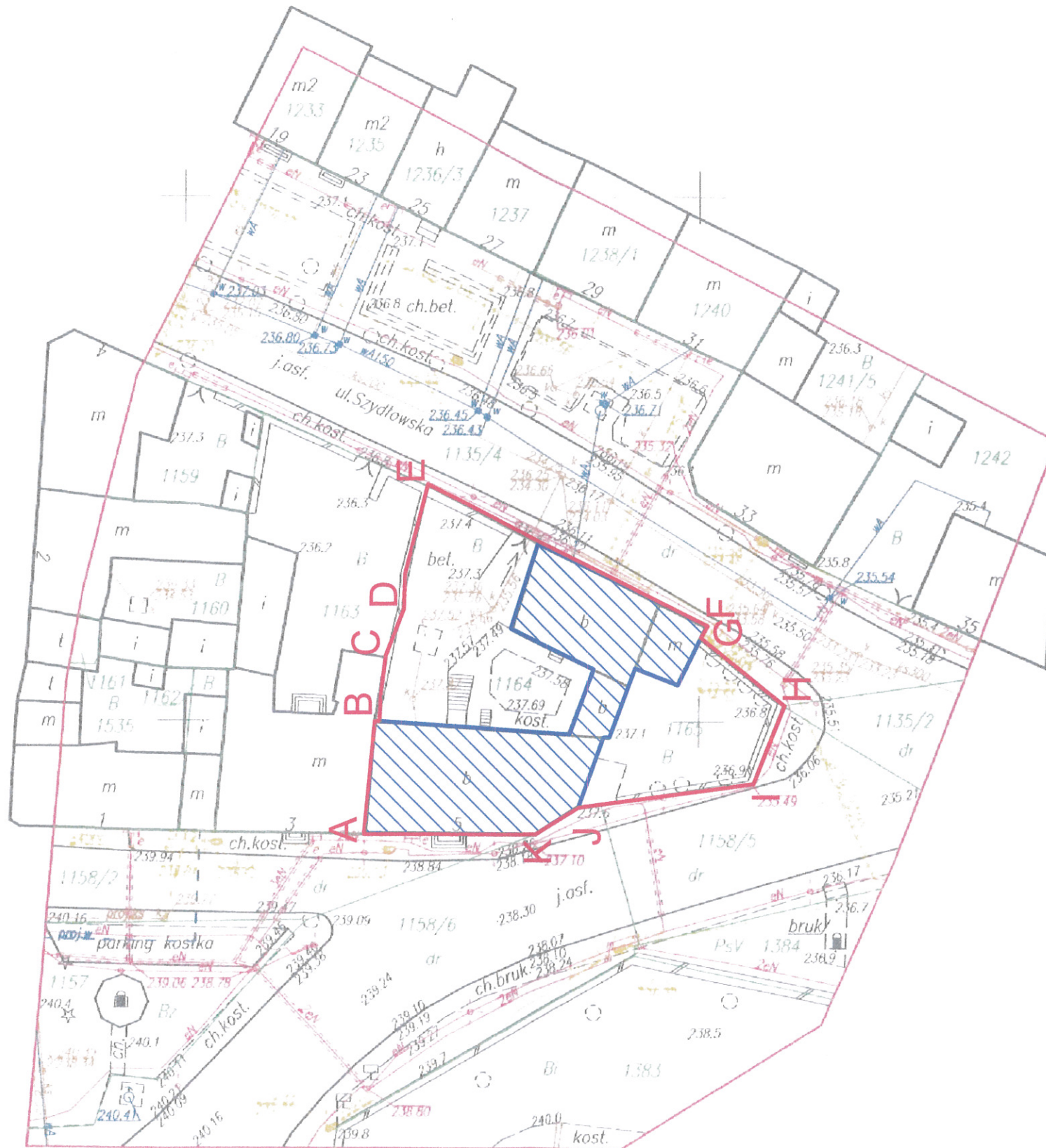
Mapę wykonano:  
 1. w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych "2000/7"  
 2. w układzie wysokościowym Kronsztadt 1986

Województwo: Świętokrzyskie  
 Powiat: kielecki  
 Gmina: 260404\_4 Chmielnik - miasto

Obręb: 260404\_4.0001  
 działka: 1164, cz. działki: 1135/4  
 Kielce, dn. 23.05.2016 r.  
 GN-III.6640.3327.2016

PRACOWNIA GEODEZYJNO INŻYNIERSKA  
**„GEOMAT”**  
 Mateusz Szyszka  
 ul. Tumlińska 19  
 26-085 Miedziana Góra  
 tel. 667 141 169  
 NIP 959 17 53 568, Reg. 260668825

GEODETA PRACOWNIK  
 inż. Michał Radkowski  
 Nr upr. 21403  
 tel. 66 629 418



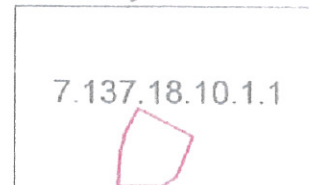
Legenda:  
 AB...-K-zakres opracowania

 budynek objęty opracowaniem

2016 2577  
 13 06 2016

*[Handwritten signature]*

Arkusz mapy zasadniczej:  
 7.137.18.10.1.1 rastry C-4,  
 D-3-5, E-3-5;  
 Układ sekcji:



**UWAGI:**  
 - Granice działek przyjęto z ewidencji gruntów.  
 - Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.  
 - Mapa zgodna z terenem na dzień 23.05.2016 r.  
 - Mapę syt-wys w skali 1:500 wykreślono na podstawie rastrow mapy zasadniczej: sekcja 154.131.2421, pomiaru bezpośredniego w terenie, danych numerycznych i danych z operatów pomiarowych otrzymanych z PODGiK.

PROJEKT-TECHNIKA ul. Skibińskiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094		Numer rysunku: I/ZAG/01	Branża: ZAGOSPODAROWANIE	Skala: 1:500
e-mail: biuro@projekt-technika.pl www.projekt-technika.pl		Inwestor: GMINA CHMIELNIK PLAC KOŚCIUSZKI 7, 26-020 CHMIELNIK		Adres inwestycji: Chmielnik Plac Kościelny 5 Dz. geodezyjna nr 1164/1165
Data opracowania projektu: maj 2016				
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis	
Projektował:	Leopold Szozda	GT.VI-63/88/76	<i>[Signature]</i>	
Opracował:	mgr inż. Robert Smagłowski	MAZ/0074/POOS/12	Rodzaj projektu:	Termomodernizacja Miejsko-Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Chmielniku
			Temat:	Zagospodarowanie terenu