



siedziba: ul. Łąkowa 33, 83-305 Szarlata  
biuro: ul. Gdańska 1A, 83-304 Przodkowo  
www.spectra.sc biuro@spectra.sc  
NIP: 5891738476 +48 607 608 465  
REGON: 220258403 +48 732 836 978

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Poznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej: G.6641.8084.2017

Poznaczenie pracy w dzienniku wykonawcy: 417/2017

Jednostka ewidencyjna	identyfikator	220503_2	Nazwa układu współrzędnych	plaskich	2000 (6)
	nazwa	Przodkowo		wysokości	Kronsztadt 84
Długość ewidencyjna	identyfikator	220503_2.0008	Skala mapy	1:500	
	nazwa	Przodkowo	Format	A3	

ARK.1

Poznaczenie granic obszaru objętego inwestycją (projektowaniem)

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych nie wykazanych na tej mapie, których nie zgłoszono do inwentaryzacji powykonawczej

Mapa aktualna na dzień: 27.11.2017 r.

Mapa przedstawia granice działek wg. stanu ujawionego w ewidencji gruntów na dzień: 27.11.2017 r.

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, w granicach projektowanej inwestycji:

- nie wykonywana ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi

Imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę: Leszek Cieszyński

Nr świadectwa nadania uprawnień zawodowych: 20297

/podpis/

Szczegółowy katalog znaków stosowanych na mapie umieszczono na stronie [www.spectra.sc](http://www.spectra.sc)



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY

Usługi Inżynierskie Michał Chełmanowski  
83-307 Klepino-Łezno ul. Szkolna 88A  
chem1@wp.pl tel. 606-367-216 NIP 589-103-93-47 REGON 221026592

PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZODKOWO

Adres inwestycji:	Przodkowo dz. 312/3, 314/3, 320/29, 320/28, 320/25, 320/26
Projektant:	mgr inż. Michał Chełmanowski
Projekt:	POM/0036/POOS/08 POM/IS/0024/05
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Formela
Projekt:	POM/0042/POOS/13 POM/IS/0022/013
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu
Data opracowania:	Gрудzień 2017r.
Bransz:	sanitarna
Rys. nr	1

### OZNACZENIA:

- PROJ. RUROCIĄG TŁOCZNY 320/24
- PROJ. WODOCIĄG 181.8
- PP1 - PROJ. PRZEPOMPOWNIA PRZYDOMOWA
- z - PROJ. ZASUWA
- r.o.1 - PROJ. RURA OCHRONNA DWUDZIELNA AROT Ø110 L=2,0m

Projektowana sieć wodociągowa W1-HP1stn  
Ø90x5,4 PE HD 100-RC PN10 L=149,71m - przewiert sterowany

Projektowana sieć kanalizacji sanit. tłocznej W2-P2  
Ø63x3,8 PE HD 100-RC PN10 L=153,03m - przewiert sterowany

