



- przebieg istniejącej sieci gazowej,
- przebieg istniejącej sieci telekomunikacyjnej,
- przebieg projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej,
- przebieg projektowanej sieci kanalizacji deszczowej,
- przebieg projektowanego zasilania przepompowni ścieków.

[illegible][illegible]

Z up. STAKROSTY
mgr inż. Roman Łopaciuk
Nacz. Wydziału Geod., Kartografii i Inżynierii
GEODETA POWIATOWY

Wykonanie pomiaru uszerebowanego zakwalifikował sędzią trzeci, który stwierdził, że na dzień 12.03.2020 r. w gruncie zostały pozostawione czynniki, które nie wpłynęły się istotnie w terenie ułożeniu przedmiotowych niepołączonych na mapie. Rolę nie zostały określone w czasie wykonywania pomiaru, gdyż brak było ich informacji brzojowych. Nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem. Wykazano na mapie granice przyległa z ewidencji gruntów. W wyniku postępowania rozgraniczeniowego granice powierzenia działek, mogą być zmianie.

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Andrzej Bulak
Upr.zawod. 10590

Mapa do celów projektowych

MAPA ZASADNICZA

Wykonana w 2004r. przez:

W OŚRODKU GEOMETRII
w Siedlcach

mgr inż. K Aniszewski : *Krzysztof Aniszewski*

Gm. MIELNIK woj. podlaskie
1. wieś Mielnik

413.1824	413.1914
----------	----------

	413.1931
--	----------

mgr inż. Krzysztof Aniszewski
GEOMETRIA I PRZEMISŁOWY
Dł. Nr 17712

PHU CZYSTE ŚRODOWISKO W SIEDLCACH

08-110 SIEDLCE ul. BUDOWLANA 39
KRAJ Wysokości - Kronsztadt

OBIEKT Kanalizacja sanitarna z przyłączami	
1975r	m. Mielnik. Gm Mielnik.

LOKALIZACJA:	Starostwo Siemiatycze, woj. podlaskie
--------------	---------------------------------------

STADIUM: IRESC
P.B.
Uzgodnienia ZUD

PROJEKTANT:	mgr inż. Kazimierz Gałązka GPB. 4224/109/98/88
-------------	--

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Marcin Sienicki *guk*
mgr inż. Martyna Sazanowska *N. Sazanowska.*

[Faint handwritten notes and markings at the bottom of the page.]