

MAPA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Jednostka ewidencyjna 140608 5. Nowe Miasto
Obręb ewidencyjny 0010 Gostomia

Aktualizację mapy w granicach
opracowania dla działki nr 136
wykonano w dniu 2018-03-03

Układ współrzędnych: 2000/7
Poziom odniesienia: Kronstadt 60
Nr sekcji mapy: 7.160.17.25.1.3, 7.160.17.25.1.1

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń
podziemnych, dla których było brak informacji
branzowych i nie zostały odnalezione w terenie
w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

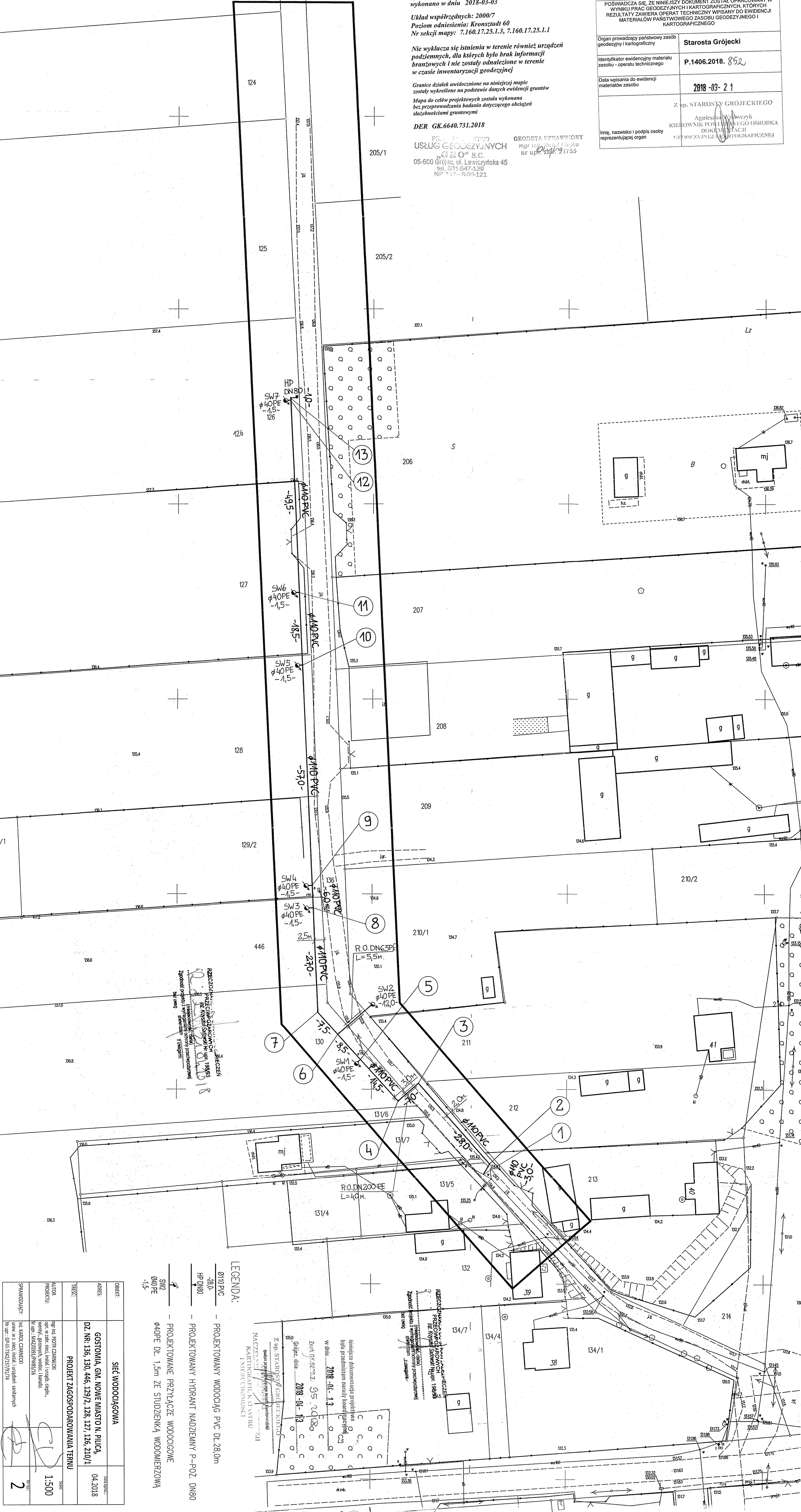
Granice działek uwidocznione na niniejszej mapie
zostały wykreślone na podstawie danych ewidencji gruntów
Mapa do celów projektowych została wykonana
bez przeprowadzania badania dotyczącego obciążeń
służebnościami gruntowymi

DER GK.6640.731.2018

POŁ. I. J. STYWO
USŁUG GEODEZYJNYCH
GOSTO S.C.
05-600 Grójec, ul. Ławczyńska 45
tel. 501-547-139
NIP 727-849-121

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Piotr Czarnocki
nr upr. 241755

| | |
|---|-------------------|
| POŚWIADCZA SIĘ, 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 Grójecki |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego | P.1406.2018. 852 |
| Data wpisania do ewidencji materiałów zasobu | 2018-03-21 |
| Z op. STAROSTY GRÓJECKIEGO | |
| Agnieszka Kowalczyk KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ | |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | |



| | | | |
|-----------------|---|--------|---------|
| OBIEKT: | SIEĆ WODOCIĄGOWA | DATA: | 04.2018 |
| ADRES: | GOSTOMIA, GM. NOWE MIASTO N. PIŁCĄ, DZ. NR. 136, 130, 446, 129/2, 128, 127, 126, 210/1 | | |
| TYTUŁ: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | |
| AUTOR PROJEKTU: | mgr inż. PIOTR CZARNOCKI upr. w zask. sekc. inżyn. i urzęd. ceplu, wiertn., gazow. wodoc. i kanaliz. | SKALA: | 1:500 |
| WYKONANIE: | mgr inż. PIOTR CZARNOCKI upr. w zask. sekc. inżyn. i urzęd. ceplu, wiertn., gazow. wodoc. i kanaliz. | | |
| SPRAWDZĄCY: | mgr inż. PIOTR CZARNOCKI upr. w zask. sekc. inżyn. i urzęd. ceplu, wiertn., gazow. wodoc. i kanaliz. | | |
| WYKONANIE: | mgr inż. PIOTR CZARNOCKI upr. w zask. sekc. inżyn. i urzęd. ceplu, wiertn., gazow. wodoc. i kanaliz. | | |
| SPRAWDZĄCY: | mgr inż. PIOTR CZARNOCKI upr. w zask. sekc. inżyn. i urzęd. ceplu, wiertn., gazow. wodoc. i kanaliz. | | |

- LEGENDA:
- Ø110 PVC - PROJEKTOWANY WODOCIĄG PVC DŁ. 28,0m
 - Ø110 PE - PROJEKTOWANY WODOCIĄG PE DŁ. 28,0m
 - HP DN80 - PROJEKTOWANY HYDRANT NADZIEMNY P-POŻ. DN80
 - SW2 Ø40 PE -1,5 - PROJEKTOWANE PRZŁĄCZE WODOCIĄGOWE Ø40 PE DŁ. 1,5m ZE STUDZIENKĄ WODOMIERZOWĄ -1,5

Z op. STAROSTY GRÓJECKIEGO
NACZELNIK KARTOGRAFII I INŻYNIERSTWA
INŻYNIERSTWA

Niniejsza dokumentacja projektowa
była przedmiotem naszej koordynacji
w dniu 2018-04-13
Zatr. 07.62.9.2. 05.2018.08.08
Grójec, dnia 2018-04-13

REZULTATY PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH
ZOSTAŁY WPISANE DO EWIDENCJI
MATERIAŁÓW PAŃSTWOWEGO ZASOBU
GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO
W DNIU 2018-03-21