

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOSCIOWA  
z uzbrojeniem podziemnym

SKALA 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Województwo: pomorskie Powiat: wejherowski  
Jednostka ewidencyjna: 221502\_1Rumia  
Obręb: 0008, dz. 723

Układ współrzędnych płaskich: 2000 strefa 6 18°  
Układ odniesienia: Krasztadt 86  
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "GEOMETRA" s.c.  
Szawłowski Leszek, Frask Zbigniew  
80-016 Gdańsk, ul. Zawajska 127  
tel./fax 341-11-92, kom. 501 53 83 60  
NIP 957-84-79-056 Regon 191067289  
KREG-GD.6640.4593.2017;

Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonstwa geodezyjnego.  
Mapa powstała w wyniku aktualizacji mapy zasadniczej znajdującej się w zasobie geodezyjnym i kartograficznym

W zasięgu opracowania niniejsza mapa jest zgodna z treścią mapy zasadniczej znajdującej się w zasobie geodezyjnym i kartograficznym.

Rumia, dnia 10.08.2017r

Bez prawnego ustalenia granic działek.  
Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonstwa geodezyjnego.

UWAGA !

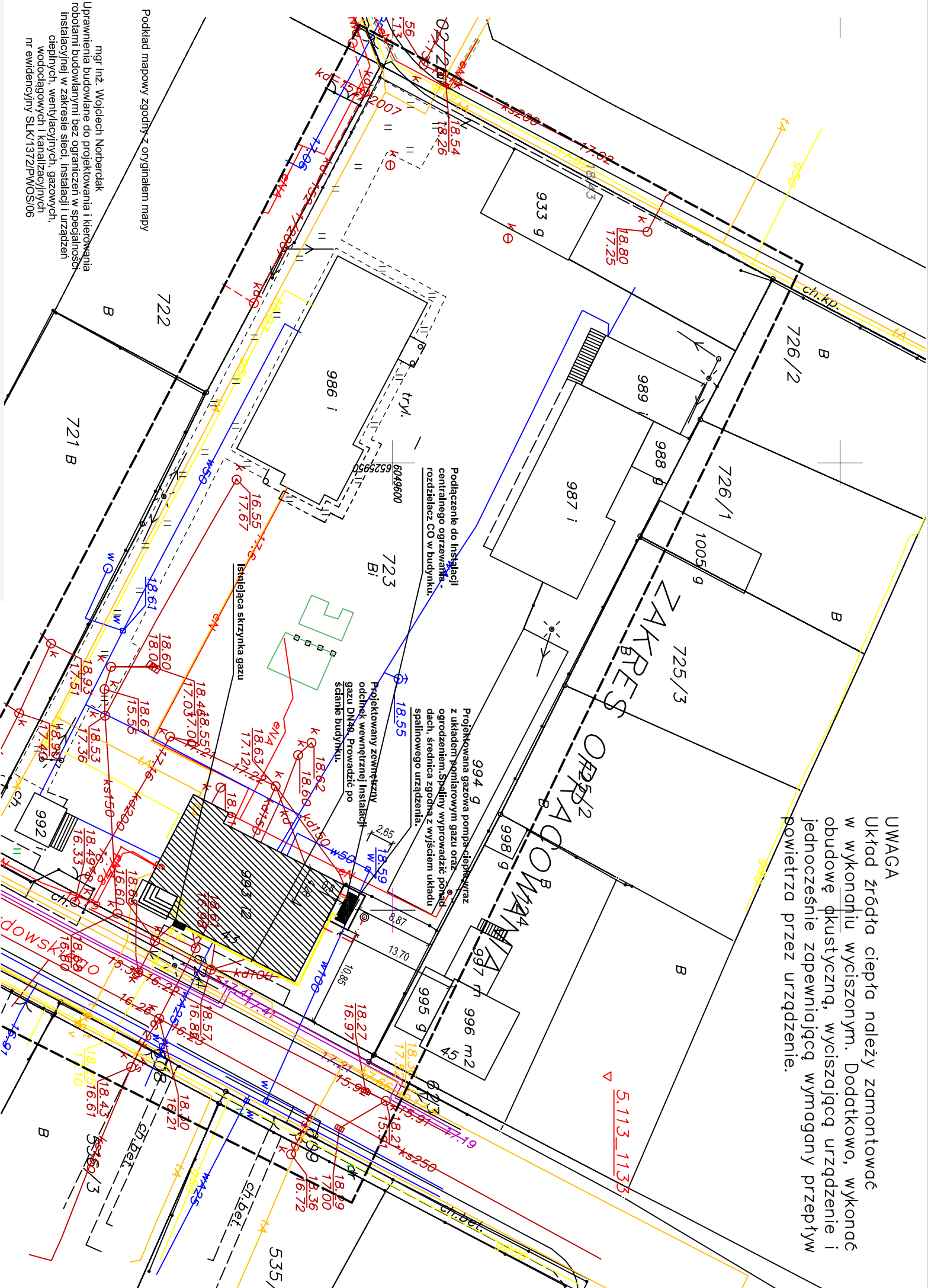
Nie badano obciążen nieruchomości  
Nie wyklucza się istnienia innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

W zakresie opracowania nie znajdują się projektowane sieci i przyłącz.

zakres opracowania




Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisyany do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych  
Starosta Wejherowski  
R. 11-6168/14  
29 SIE. 2017  
5593/1127



UWAGA  
Układ źródła ciepła należy zamontować w wykonaniu wyciszonym. Dodatkowo, wykonać obudowę akustyczną, wyciszającą urządzenie i jednocześnie zapewniającą wymagany przepływ powietrza przez urządzenie.

LEGENDA:

- Przyłącze wodociągowe — istniejące
- Przyłącze instalacji kanalizacji — istniejące
- Przyłącze gazowe — projektowane
- Układ źródła ciepła — 1 gazowej pompy ciepła, 1 kotła gazowego, układ w wersji wyciszonej
- Przyłącze elektryczne — istniejące
- Granice działek
- Przyłącze gazu — istniejące
- Budynki zasilany nowoprojektowanym źródłem ciepła.
- Projektowana trasa kabli zasilających urządzenia w terenie (YKY3x2,5mm<sup>2</sup>)
- Projektowana rura PCV na potrzeby kabli sterujących
- Projektowana bednarka instalacji odgromowej urządzeń zewnętrznych
- Projektowane słupy parkowe z iglicami odgromowymi H=6m

|   |   |   |                         |               |
|---|---|---|-------------------------|---------------|
|  |   | Częstochowa, ul. Bór 180<br>42-202 Częstochowa<br>tel./fax: +48 +34 3245161 |                         |               |
| www.neon.net.pl<br>neon@neon.net.pl   |   |   |                         |               |
| Inwestor:   | Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku ul. Okopowa 15, 80-819 Gdańsk  |   |                         |               |
| Faza:   | PROJEKT BUDOWLANY   |   |                         |               |
| Branża:   | Sanitarna   |   |                         |               |
| Temat:  | Budowa odcinka zewnętrznego wewnętrznej instalacji gazowej na potrzeby gazowej pompy ciepła oraz zewnętrznej instalacji elektrycznej zasilającej pompę ciepła dla budynku Komendatu Policji w Rumia, 84-230 Rumia, ul. Derdowskiego 43, dz. nr 723, obręb Rumia 18 w ramach zadania pn. Termomodernizacja obiektów służbowych Komendy Wojewódzkiej Policji w Gdańsku. |   |                         |               |
| Projektował:  | mgr inż. Wojciech Nobbertak   | SLK1/372/POWS06   | specjalność sanitarna   | VIII 2017     |
| Sprawdził:  | mgr inż. Jacek Płoszaj  | SLK/4547/POOS/12  | specjalność sanitarna   | VIII 2017     |
| Projektował:  | mgr inż. Grzegorz Drelich   | SLK/0805/POOE/04  | specjalność elektryczna | VIII 2017     |
| Sprawdził:  | mgr inż. Jan Kostrianowski  | UAN-VIII-7342/15694<br>SLK/IE/155202  | specjalność elektryczna | VIII 2017     |
| Zagospodarowanie terenu - gazowa pompa ciepła oraz instalacja gazu                  |   |   |                         |               |
| Skala 1:500   |   |   |                         | Nr rysunku Z1 |