

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500, arkusz 1/2

wprowadzająca: mrotopolskie  
powiat: Olsztyn  
1. ewid: 121.002.5, Zafor – obszar wiejski  
odpisy: 0001, Graboszyce  
odpisy: 0002, Grodzisko

SGG.6640.213.2016  
 zehcjo 2000 6.123.33.15.4.4  
 6.123.34.11.3.3  
 6.123.34.16.1.1  
 6.123.33.20.2.1












Urząd Współrz. poziomych – "2000"  
Poziom odniesienia wysokości Kronsztadt 86.

Wykazane na mapie granice nieruchomości przyjęto według stanu uwidocznionego w ewidencji gruntów i budynków.

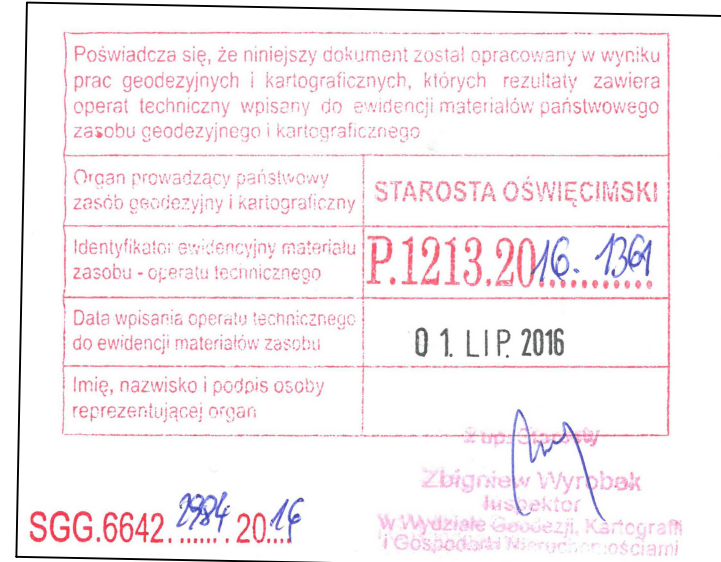
Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obsięży dot. służebności gruntowych.  
Zaktualizowano według stanu z dnia 19.02.2016 r.

Kolorem fioletowym wkreślono linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu w planie zagospodarowania oraz linie zabudowy, zgodnie z planem zagospodarowania Gminy Zątor.

Legenda:

-  linie rozgraniczające terytorie o różnym znaczeniu dla różnych zespołów regionalizacyjnych  
 rozgraniczające terytoria subdyscypliny  
 rozgraniczające terytoria subdyscypliny  
 jednolite terytoria strukturalnie jednolitej wojew. "Industria"  
 granice subkulturowych obs. węgla kamiennego  
 obszar Niziny 2000 "Złoty Stok" Śląsk  
 terytoria ekologiczne / teryt. Ślęży  
 przebieg linii elektrycznej wysokiego napięcia  
 teryt. / teryt. linii elektrycznej wysokiego napięcia  
 teryt. / teryt. linii elektrycznej wysokiego napięcia  
 granice obszaru dużego zastoju

Wykonaf dnia 11.04.2016 r






## LEGENDA







Projekt Budowlany "Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody Graboszyce wraz z modernizacją technologii uzdatniania wody, montażem kontenera na urządzenie napowietrzające Fermanay oraz budowę podziemnego zbiornika wody napowietrzanej":

7. isł. budżet SUN Graboszyce
- Z uwagi na brak inwentaryzacji urociągow, po wykonaniu wykopów, roboty instalacyjne należy prowadzić pod nadzorem projektanta
- |        |  |
|--------|--|
| 8200PF | projektowany urociąg ssawny wody z Femyway na filtry                                 |
| 8150PF | projektowany urociąg tłoczny wody surowej na Femyway                                 |
| 8200PF | projektowany urociąg ssawny wody czystej   |
|        | istniejący urociąg wody - tłoczny na filtrych z isł. zbiornika - brak inwentaryzacji |

**Z.proj. 50 m<sup>3</sup>** projektowany zbiornik wody – podziemny walec PEH  
poj. 50 m<sup>3</sup>, Ø = 2,2 m, L = 15,10 m

-  lokalizacja pomp w ist. zbiorniku połączonym na terenie SUW
-  lekki kontener ocieplony na urządzenie Ferman napowietrzające wodę surową
-  punkty charakterystyczne

Projektowany rurociąg odprowadzający popłuczyny – projekt objęty odrębnym opracowaniem: "Projekt Budowlany – Rurociąg kanalizacji sanitarnej tłocznej gravitacyjnej odprowadzający wody popłuczne ze Stacji Uzdobnienia wody Graboszyce" w ramach Zgłoszenia Budowy.

- |   |  |
|---|--|
|  | <p>projektowany nurociąg tłoczny kanalizacji</p> <p>projektowany nurociąg grawitacyjny kanalizacji</p> <p>projektowana studzinka rozprężna #1000</p> |
|  | <p>istn. studzinka kan.</p>  |
|  |  |
|  | <p>projektowane rury ochronne z PE przy skrzyżowaniach z istn. gaziociągami</p>  |
|  | <p>projektowane rury ochronne dwuteńtowe z PE p. skrzyżowaniach p. kanalizacji z istn. kablami elek. lub ciepł.</p>                                  |
|  | <p>projektowane inne rury ochronne</p>   |

[illegible]