

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500, arkusz 1/2

wprowadzająca: masy polskie
 powiat: Olsztyn
 j. wyd.: 121,329,5, Zafor – obszar wiejski
 obszar: 0001, Graboszyce
 obszar: 0002, Grodzisko

SGS.6640.213.2016
 zvejsio 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

Poziom odniesienia wysokości Krasztost 86.

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

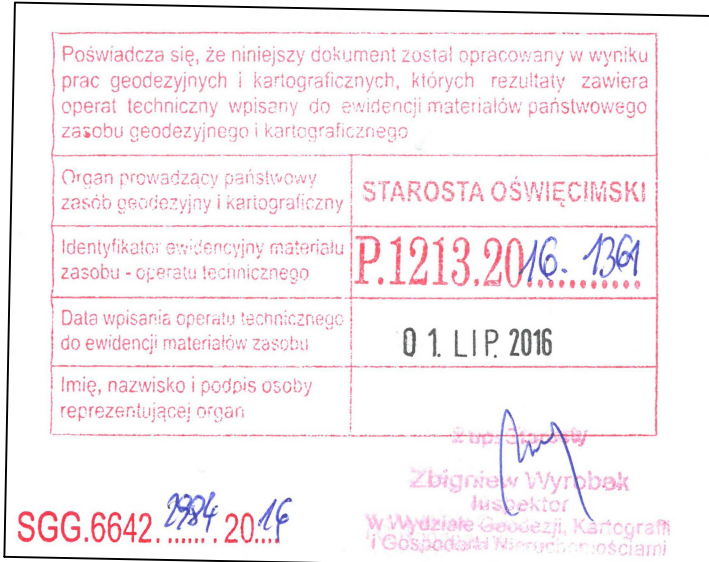
*Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążení dot. służebności gruntowych.
Zaktualizowano według stanu z dnia 19.02.2016 r.*

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

Legenda

-
- linia rozpręszająca tęgą o różnym prężeniu linie różnych rodzajów naprężeniowo
- cięższejsze linie rozbudowy
- cięższejsze linie rozbudowy
- podziałki wewnętrzne atomy sąsiadów zorientacji ugiętych wzdłuż "Dzielnika"
- granice subkryształów z różnym stopniem napięcia
- atom Nikielu 2000 "Złoty Długości Słowy"
- kierunki elastyczności rzek sław
- przechyłanie linii elastycznościowych kłótnie
- głębokość linie elastycznościowych oraz pory izolacyjne w. 0.1
- granice atomów odległe od kłótnie

Wykonaf dnia 11.04.2016 r.




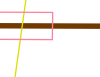



LEGENDA

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

- | | |
|--|------------------------------------|
| <p>200PE</p> <p>projektowany nurociąg wody – nurociąg z nowego zbiornika wody do budynku SUN</p> | <p>ist. budynek SUN Graboszyce</p> |
|--|------------------------------------|

Z.proj. 50 m³ projektowany zbiornik wody – podziemny walec PEHD,
poj. 50 m³, D = 2,2 m, L = 15,10 m

- (P)** lokalizacja pomp w ist. zbiorniku połączony na terenie SUW
- (KF)** lekkie kontenery ociepłone na uzbrojenie Fermaway napowietrzające wodę surową
- 
- projektowane rury ochronne z FE przy skrzyżowaniach z istn. górzakami
- 
- projektowane rury ochronne dwuteńdrne z FE przy skrzyżowaniach przy kondykcji z istn. kablami elektr. lub telet.
- 
- projektowanie inne rury ochronne
- 
- 
- punkty charakterystyczne

Projektowany rurociąg odprowadzający popłuczyny – projekt objęty odrębnym opracowaniem: "Projekt Budowlany – Rurociąg kanalizacji sanitarnej tłocznej grawitacyjnej odprowadzający wody popłuczne ze Stacji Uzdatniania wody "Graboszyce" w ramach Załazszenia Budowy;

- | | |
|----------------|--|
| <u>ø63PE</u> | projektowany rurociąg tłoczny kanalizacji |
| <u>ø200PVC</u> | projektowany rurociąg grawitacyjny kanalizacji |
| (Sr) | projektowana studzienka rozprężna Ø1000 |
| (Si) | istn. studzienka kan. |

[illegible]