

**NA TERENIE ZESPOŁU DWORSKIEGO**  
**MIEJSCOWOŚĆ FALSZTYN, SKALA 1:500**

**PROJEKTANT: inż. Marek Nowak**

**Uprawnienia budowlane nr: MAP/0165/PWOK/05**

Brak obciążenia spowodował ograniczenie w uśrednieniu na odcinku 304,3-304,9 JdK w kW NIST/0003-0004/9.  
 Odcinek 304,5 i 304,6 JdK w kW NIST/0003-0004/9.  
 — linia rozpręgnięto (pasa tęgą o 100mm przeszerścieliu  
 — nieprzekraczono linia rozdowy  
 — zakres uśrednienia mogą  
 granice działek elektrycznych zostały wzmocnione na podstawie mapy wydanej 1961 w skali 1:2000 wsi Falsztyn  
 Położenie punktów geodezyjnych nie było wyznaczone w terenie.  
 Mapa może służyć do projektowania budynków w odległości większej niż 40 m.

**"GEOSTART" Andrzej Kozera**  
**PRACOWNIA GEODEZYJNA**  
ul. Sądelska 93B, 34-531 Muzyczne  
kom. 504 014 166  
email: andrzejkozera@interia.pl  
NIP 7361473654

**P-1211** 2007 , 3 5 5 3  
Pielęgniki endonukleazy miedzi zainicjowane przez światło ultravioletne w celu wyeliminowania bakterii i wirusów z wody pitnej

[illegible]

Istn. ogrodzenie przeznaczone do remontu

Istn. budynek oficyny w zespole dworskim w Fałstynie przeznaczony do odbudowy i remontu konserwatorskiego

Proj. przyłącz energetyczny nN

Proj. przyłącz wodociagowy "w" #40mm PE

Proj. zjazd z drogi gminnej ulicy Skalka

Proj. podziemny szelcny zbiornik na ścieki o pojemności 10,0m<sup>3</sup>, o wym. 2,40 x 3,0 x 1,65m

Proj. 10 miejsc postojowych dla samochodów osobowych o wym. 2,50x5,00m w tym 1 miejsce dla osób niepełnosprawnych o wym. 3,60x5,00m

Istn. budynek gospodarczy - przeznaczony do rozbiórki

Sporzqdzit: mgr inż. Andrzej Kozerda  
ul. Sqdzelska 93b, 34-531 Muzasichie  
nr. upr. 21585