

# LEGENDA

- Ist. ogranicznik przepięć na słupie oraz uzziemienie RES 100
- Projektowana oprawa oświetleniowa LED 50W z wysięgnikiem 1m
- Projektowany kabel ziemny YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>
- Projektowany słup stalowy 9,5m ocynkowany
- SSP-1 (szafka słupowo-przyłączeniowa)
- Rura ochronna

## Mapa do celów projektowych

Układ współrzędnych poziomych 2000/7  
 Sekcja: 7.134.26.19.3.3, 7.134.26.19.3.4, 7.134.26.19.4.3  
 Układ wysokościowy PL-EVRF2007-N11  
 Skala mapy: 1:500  
 Nazwa obiektu: Ślęzaki dz. 2167  
 Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 182001\_5 Baranów Sand.  
 Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0009 Ślęzaki  
 Wykonawca: Usługi Geodezyjne Dorota Golec-Kozak  
 Imię i nazwisko, numer uprawnień: Mirosław Szewc nr upr. 19573 (1,2)  
 Identyfikator zgłoszenia: GGII.ODII.6642.1438.2022  
 Data opracowania mapy: 08.11.2022

Mapa aktualna w zaznaczonym zakresie  
 Nie badano obciążeń gruntowych aktualizowanych działek.  
 Nie wyklucza się innych, niezgłoszonych do inwentaryzacji urządzeń podziemnych.

USŁUGI GEODEZYJNE  
 Dorota Golec-Kozak  
 al. Podchorążych 47, 18-400 Tarnobrzeg  
 NIP: 632218017, REGON: 140415315  
 tel. 666 666 174

MIROSŁAW SZEWC  
 GEODETA UPRAWNIENY  
 Nr upr. 19573  
 18-400 Tarnobrzeg, al. Podchorążych 47

TRASA OŚWIETLENIA  
 ŚLĘZAKI ZAWODZIANY  
 ODCINEK A-B

YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>  
 L= 136/144m + FeZn 25x4

Rura ochronna ROKK 75  
 L=124m

Rura ochronna ROKK 75  
 L=125m

YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>  
 L= 120/126m + FeZn 25x4

Rura ochronna ROKK 75  
 L=113m

YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>  
 L= 42/50m + FeZn 25x4

Odcinek 1 - 42m/50m  
 Odcinek 2 - 120m/160m



