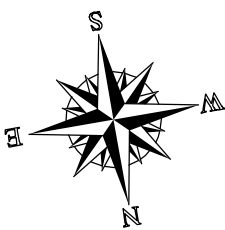


ORIENTACJA

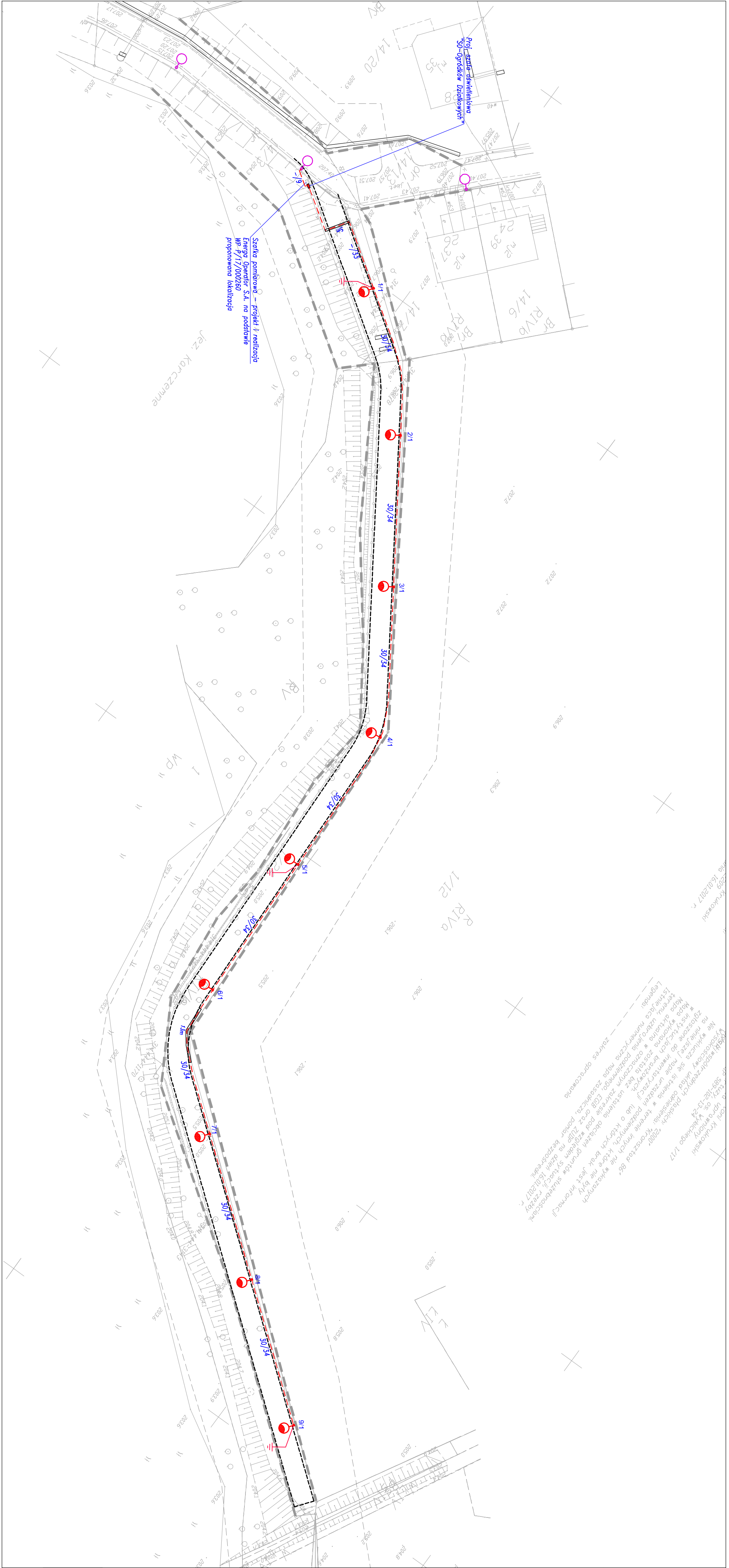


Oznaczenia

- istniejący słup oświetleniowy
- proj. słup stłowy ocynkowany z oprawą LEDową o mocy 39W i strumieniu świetlnym $\Phi=3691\text{lm}$, montowana na wysokości $h=5,5\text{m}$, na wysięgniku; należy stosować słupy i oprawy koloru czarnego, stylizowane, o sylwetce wg rys. Nr 3
- linia kablowa oświetleniowa
- przepust kablowy – rura osłonowa HDPE $\Phi 110$ o sztywności obwodowej 10kN/m^2
- 1/1 — słup Nr 1/obwód Nr 1
- 30/34 — odległość między słupami – 30m/długość kabla – 34m
- uziom przewody Rs-1002

UWAGI

- Linie kablowe oświetleniowe wykonać kablem YAKXS 4x35.
- Rozróżnić kablem oświetleniowym układać na całej długości bednarkę ocynkowaną 25x4.
- Roboty kablowe wykonywać zgodnie z postanowieniami normy N-SEP-E-004.
- Oprawy zabezpieczyć indywidualnie wkładkami BI-WIS 6A.



VIATRAKT
Łukasz Kitowski
ul. Leśna 1A, 1-83-300 Karzów
NIP: 5891755291 REGON: 363570680
Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com

Budowa ciągu pieszo - rowerowego w ciągu promienady nad Jeziorem Karzecznym w miejscowości Karzów.

OŚWIETLLENIE: PLAN SYTUACYJNY

Data: 01.2017 Faza opracowania: Projekt bud.-wyk.

Projektant: mgr inż. Piotr Burkhardt

Sprawdzający: mgr inż. Paweł Irek

Skala: 1:500

Nr rys. 1