

Mapa do celów projektowych

SKALA 1: 1000

Województwo : Wielkopolskie
Powiat : Gostyński
300402_5_Gostyń-obzar wiejski
Gmina : 0009 , Gola Gostyń-
6.166.12.21.3; 12.21.4; 12.22.3; 12.01.1;
11.25.4; 12.02.1; 11.05.2; 12.01.2; 12.22.4; 12.02.2
430.535.2014
ZGK „2000”
KRONSZTAD „60”
25.03.2014
Stan na dzień :
Wykonawca / geodeta

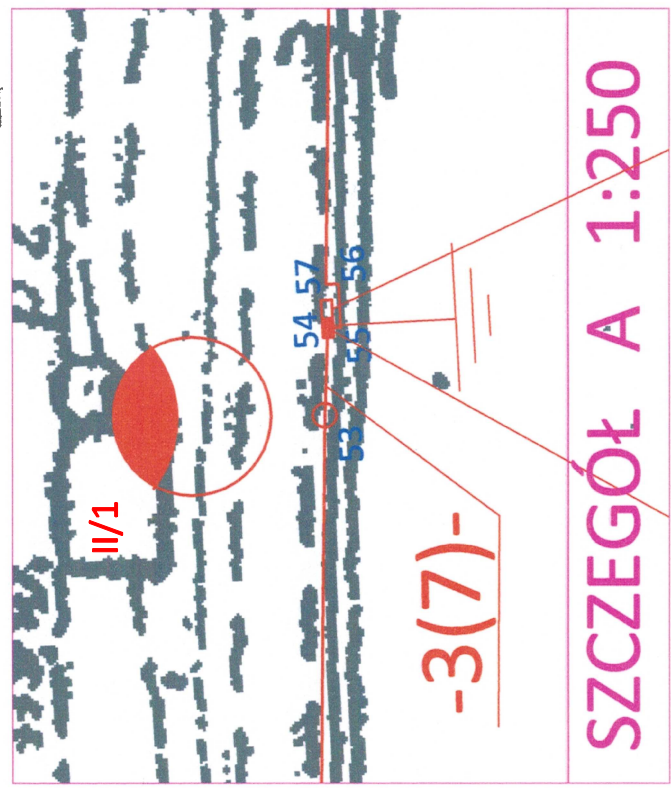
USŁUGI GEODEZYJNO-PROJEKTOWE
Zbigniew Jankowski
GEODEZYJNO-PROJEKTOWA
63-800 Gostyń Rynek 10
NIP 896-100-45-80

Potwierdza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisywany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA GOSTYŃSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
P. Jędrzej 2014, 2014
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operat techniczny)
27.03.2014
(Data wyrażenia opinii technicznej po do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

Andrzej Proszczyński
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

OBIEKT:	Oświetlenie ścieżki rowerowej z Gostynia do Goli
LOKALIZACJA:	Gostyń- Brzeź- Gola, gm. Gostyń
INWESTOR:	Gmina Gostyń, Rynek 2, 63-800 Gostyń
TEMAT:	Projektowanie oświetlenie na mapie
SKALA:	1:1000 NR RYS. 2
PROJEKTANT:	Bronisław Nadobnik
podpis:	nr ewid. upr. proj. 44/96/10



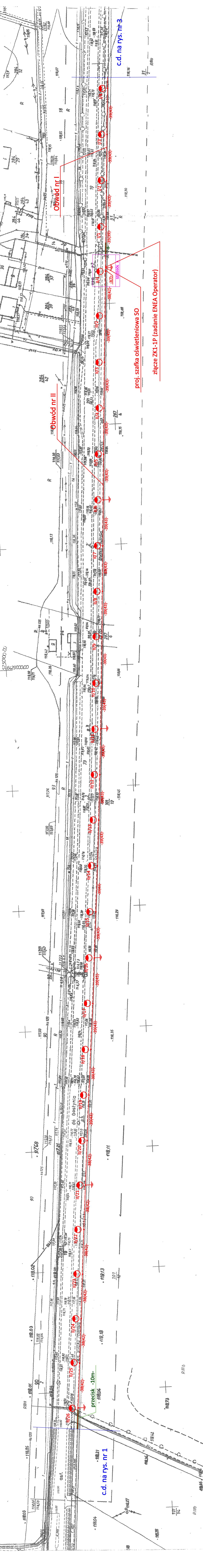
Legenda:

- proj. kabel oświetleniowy YAKY 6x35 mm², dł. 2767 (3065) m
- proj. słup oświetleniowy aluminiowy parkowy 6,0 m
- proj. oprawa oświetleniowa sodowa 70 W
- proj. rury ostonowe
- ↑ proj. uzimienie R ≤ 10 Ω

Uwaga:

Proj. słupy parkowe z montażem bezpośrednio do gruntu, głębokość zakopania 0,8 m

Słupy i kabel lokalizować w odległości 0,3 m od krawędzi ścieżki rowerowej lub wg opisanych odległości



c.d. na rys. nr 3

proj. szafka oświetleniowa SO

złącze ZK1-1P (zadanie ENEA Operator)