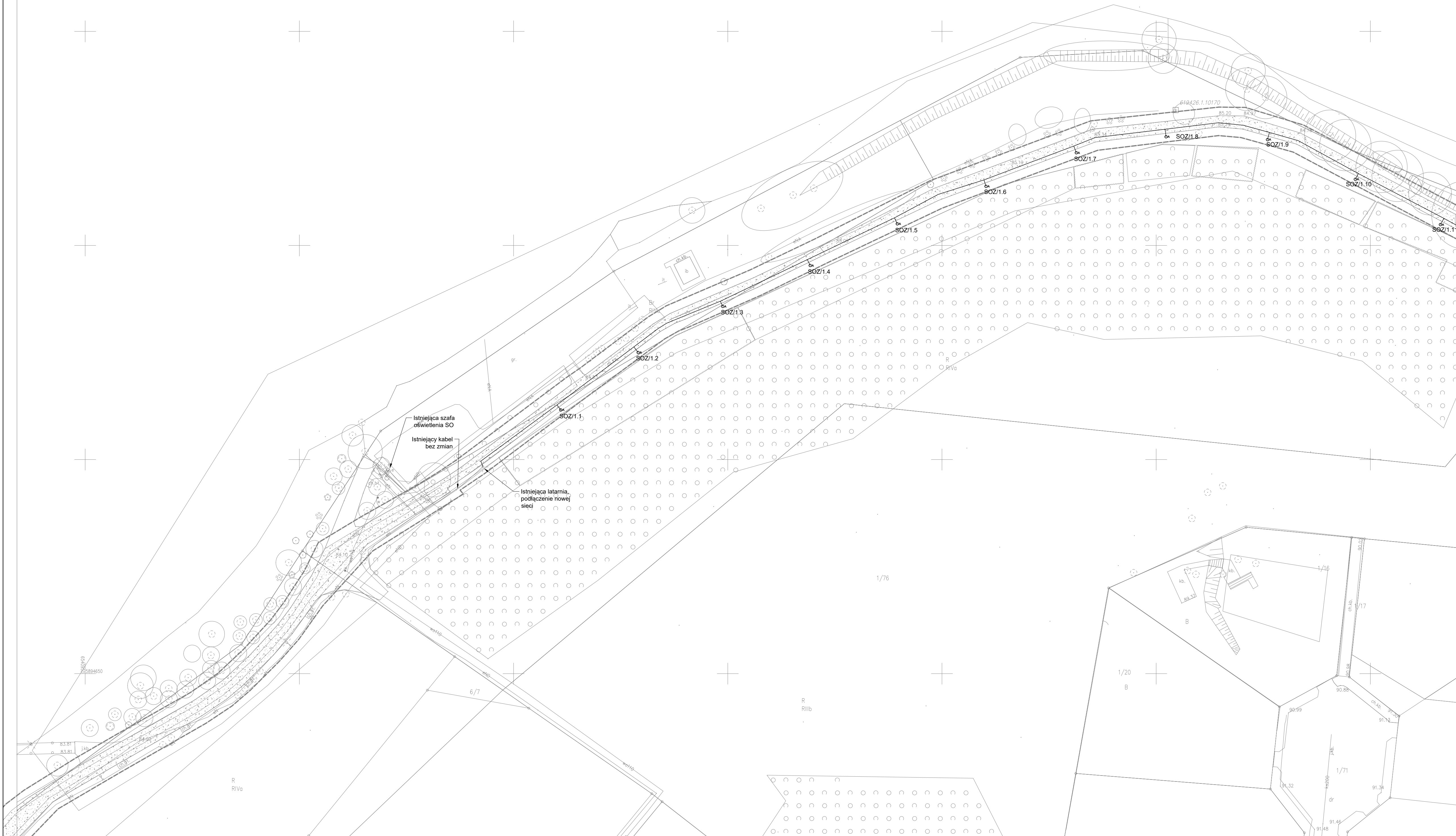


Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,
których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów PODGİK
w Starostwie Powiatowym w Toruniu.

Pozytywny protokół weryfikacji dla pracy geodezyjnej o identyfikatorze GOD.6640.3197.2024_59161
sporządzono w dniu: 17.09.2024r.



LEGENDA:

- latarnia parkowa h=5m;
A=20,2W 5m

— linia kablowa w rurze osłonowej
DVK 110 prowadzona w ziemi

UWAGI:

- Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z wytycznymi znajdującymi się w opisie technicznym.
- Nowe okablowanie zasilające prowadzić kablami YKYzo o przekrojach odpowiednich do mocy urządzeń.
- Ze względu na konieczność prowadzenia przewodów w skrzyżowaniach lub wzdłuż ciągów komunikacyjnych oraz w zbliżeniach z drzewami i krzewami praktycznie na całej ich długości należy je umieszczać w rurach osłonowych karbowanych DVK 110 (rury nieopisane).
- Wszystkie podane typy zastosowanych elementów są przykładowe i mogą być zastąpione równoważnymi o takich samych lub lepszych parametrach.

projektant:
Pracownia Projektowa
Paweł Pytasiński
ul. Poprawna 3h
03-984 Warszawa

zamawiający:
Gmina Miasta Chełmża
Generała Józefa Hallera 2,
87-140 Chełmża

opis projektu:
mgr inż. Maciej Jurkiewicz

POJ/0131/POD/08

tytuł opracowania:
PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY
budowa linii oświetleniowej parkowej dla inwestycji pn. Remont ciągu pieszo-rowerowego nad
jezorem Chełmińskim w ramach zadania:
Zagospodarowanie turystyczne terenów wokół Jeziora Chełmińskiego

tytuł projektu:
Instalacje elektryczne zewnętrzne - część zachodnia

skala: 1:500 data: 10.10.2024 **PT- EL -01-0**