

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 PODGiK w Starostwie Powiatowym w Toruniu.
Pozytywny protokół weryfikacji dla pracy geodezyjnej o identyfikatorze GOD.6640.3195.2024_58082 sporządzono w dniu: 29.07.2024r.

Biuro Geodezji
PANGEA
Wydział Geodezji
ul. Wolności 6, 87-100 Toruń
tel. 669 58 19 18 NIP 6562180939

Geodeta uprawniony
inż. Mariusz Nagórski
kierownik prac
nr uprawnień 18824

M. Nagórski



LEGENDA:

- latarnia parkowa h=3m;
- linia kablowa w rurze osłonowej DVK 50 prowadzona w ziemi

UWAGI:

- Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z wytycznymi znajdującymi się w opisie technicznym.
- Nowe okablowanie zasilające prowadzić kablami YKYżo o przekrojach odpowiednich do mocy urządzeń.
- Ze względu na konieczność prowadzenia przewodów wzdłuż i na skrzyżowaniach z ciągami komunikacyjnymi oraz w zbliżeniach z drzewami i krzewami praktycznie na całej ich długości należy je umieszczać w rurach osłonowych karbowanych DVK 50 (rury nieopisane).
- Wszystkie podane typy zastosowanych elementów są przykładowe i mogą być zastąpione równoważnymi o takich samych lub lepszych parametrach.

jednostka projektowa: Pracownia Projektowa Paweł Pytlański ul. Poprawna 3h 03-984 Warszawa	Zamawiający: Gmina Miasta Chełmża Generała Józefa Hallera 2, 87-140 Chełmża
zespół projektowy: mgr inż. Maciej Juniewicz	PDL/0131/POOE/08
nazwa opracowania: PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY Budowa obiektów małej architektury, budowa linii oświetleniowej parkowej dla inwestycji pn. Przebudowa Parku Miejskiego i skweru przy ul. Adama Mickiewicza w Chełmży	
tytuł rysunku: Instalacje elektryczne zewnętrzne	
skala: 1:500	data: 10.10.2024
numer rysunku: PT-EL-01-0	rewizja: