

województwo: kujawsko-pomorskie
gmina : Świecie obręb : Sulnowo powiat : świecki
działka : 20/40, 20/58

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
skala 1 : 500

Ks. rob. 6146/2008
LDz.E.R.G. 2002/1076/2008

Wyk. A. Izbaner upr 16722
30.10.2008 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych a nie zgłoszonych do Inwentaryzacji geodezyjnej.

STAROSTWO POWIATOWE w Świeciu
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.
W obszarze oznaczonym linia dokonano aktualizacji mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 30.10.2008 r. i zaewidencjonowano pod nr 2002/1076/2008.
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Świecie, dnia 30.10.2008 r.

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA DLA OSIEDLA
MIESZKANIOWEGO W SULNOWIE
Etap II budowy ulicy Świerkowej
OŚWIETLENIE ULICZNE
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Skala 1 : 500

Projektowana rura osłonowa APS110 na istniejącym kablu nn, l=6m.

Projektowana rura osłonowa APS110 na istniejącym kablu nn, l=6m.

Projektowana rura osłonowa APS110 na istniejącym kablu nn, l=6m.

Projektowana rura osłonowa APS110 na istniejącym kablu nn, l=6m.

Projektowana rura osłonowa APS110 na istniejącym kablu nn, l=6m.

Projektowana rura osłonowa APS110 na istniejącym kablu nn, l=6m.

Projektowana rura osłonowa APS110 na istniejącym kablu nn, l=10m.

Istniejąca latarnia nr5.
Projektowany odcinek kabla YAKY4x35 wprowadzić do istniejącej latarni.

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

3	A	24.04.24	Układ komunikacyjny po uzgodnieniu z Inwestorem	Urząd Gminy
2	A	04.11.08	Układ komunikacyjny po uzgodnieniu z Inwestorem	Urząd Gminy
1	A	28.10.08	Układ komunikacyjny zgodnie z zaleceniami Inwestora	PILCom
Wersja		Rewizja	Data	Zmiana - zakres
Funkcja		Imię i nazwisko		Numer uprawnień
Projektant		inż. Marek Gonczewicz		upr.bud. GT-III-7210/110/77
Opracował		mgr inż. Adam Minta		
Kierownik Prac.		mgr inż. Zdzisław Piłachowski		
Inwestor		Gmina Świecie 86-100 Świecie ul. Wojska Polskiego 124		Numer zlecenia Umowa Nr 272/13/24 z dnia 29.04.2024r.
Zadanie		Infrastruktura techniczna dla osiedla mieszkaniowego w Sulnowie		Obiekt Infrastruktura techniczna dla osiedla mieszkaniowego w Sulnowie - Etap II budowy ulicy Świerkowej
Treść rysunku Plan linii kablowej oświetlenia terenu.				
Pracownia Projektowa PILCom mgr inż. Zdzisław Piłachowski 85-792 Bydgoszcz ul. Anonima Galla 8/13		Branża E	Faza oprac. PBW	Wersja 3
		Skala rysunku 1 : 500	Numer rysunku	
		Data maj 2024	01E	

LEGENDA ELEKTRYCZNA

- projektowana linia kablowa nn oświetlenia terenu YAKY 4x35mm
- projektowana rura osłonowa DVK110, APS110
- projektowana latarnia oświetlenia terenu LED

UWAGA.

- Istniejące latarnie składają się z następujących elementów:
 - słup rosa SAL 6 anodowany kolor inox C45
 - oprawa Iskra Led Alfa 36 Watt, 4 000 K, Optyka T3, montowana na słupie.
- Projektowane oświetlenie wykonać z zastosowaniem odpowiedników elementów istniejących.
- W miejscach skrzyżowań projektowanej linii oświetlenia terenu z infrastrukturą podziemną zastosować rury osłonowe DVK110. Istniejące kable nn pod wjazdami i drogami zabezpieczyć rurami dwudzielnymi APS110.