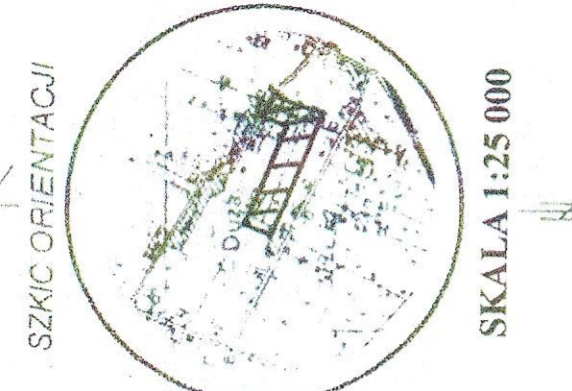


Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik poszukiwanej weryfikacji
 07.07.2021 r.
 Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika i Ni uprawnień SBK47 prac.

WYKONAWCA:
 G. Kamiński, J. Wołowski-Wojciszewicz
 P.U.G.-K. "GEOPLAN"
 96-100 Sierpczycze, ul. Remonta 9
 tel. (0-46) 832 12 15
 REGON 750054541 NIP 834-134-438
GEODETA UPRAWNIONY
 inż. Ireneusz Wołowski-Wojciszewicz
 inż. M.P. Pił nr 6357
 Sierpczycze dn. 07.07.2021 r.



UWAGA

Stanowiska słupowe o numerach od 1 do 11 realizowane będą w I etapie budowy
 Stanowiska słupowe o numerach od 12 do 13 realizowane będą w II etapie budowy wg oddzielnego pozwolenia na budowę

BOGUSŁAW DOMERADZKI
 inż. architekt
 ul. Sierpczycze 9
 96-100 Sierpczycze, ul. Remonta 9
 tel. (0-46) 832 12 15
 REGON 750054541 NIP 834-134-438

Obiekt: Projekt budowlany linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Grabina Radziwiłłowska ul. Żymia ul. Brzozowa	
Inwestor: Gmina Puszcza Marjańska	
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	
Projektant: inż. Bogusław Domeradzi	Płopis: mgr inż. Lechman Piłowski
Sprawdził: inż. Piotr Słota	Płopis: inż. Piotr Słota
Data: 10.2021.	Skala: 1:500
Nr rysunku: 1	Nr arkusza: 1

LEGENDA

- projektowany słup typu EPV z oprawa LED 64W
- projektowany kierunek poprowadzenia sieci oświetleniowa napowietrzego typu ASXSn 2x25mm

Wzrost słupów oświetleniowych na mapie nie jest dozwolony, należy wykonać pomiary terenowe i wyznaczyć punkty pomiarowe.

Wzrost słupów oświetleniowych na mapie nie jest dozwolony, należy wykonać pomiary terenowe i wyznaczyć punkty pomiarowe.

Wzrost słupów oświetleniowych na mapie nie jest dozwolony, należy wykonać pomiary terenowe i wyznaczyć punkty pomiarowe.

Wzrost słupów oświetleniowych na mapie nie jest dozwolony, należy wykonać pomiary terenowe i wyznaczyć punkty pomiarowe.

Wzrost słupów oświetleniowych na mapie nie jest dozwolony, należy wykonać pomiary terenowe i wyznaczyć punkty pomiarowe.

Wzrost słupów oświetleniowych na mapie nie jest dozwolony, należy wykonać pomiary terenowe i wyznaczyć punkty pomiarowe.

Wzrost słupów oświetleniowych na mapie nie jest dozwolony, należy wykonać pomiary terenowe i wyznaczyć punkty pomiarowe.

Wzrost słupów oświetleniowych na mapie nie jest dozwolony, należy wykonać pomiary terenowe i wyznaczyć punkty pomiarowe.

Wzrost słupów oświetleniowych na mapie nie jest dozwolony, należy wykonać pomiary terenowe i wyznaczyć punkty pomiarowe.

Wzrost słupów oświetleniowych na mapie nie jest dozwolony, należy wykonać pomiary terenowe i wyznaczyć punkty pomiarowe.