



Współrzędne geodezyjne

- e1 5960351.97
- e2 5960352.01
- e3 5960349.21
- e4 5960348.97
- e5 5960330.90
- e6 5960330.02
- e7 5960327.43

System ochrony od porażenia dla urządzeń

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

wg. PN-IEC 60364-UKŁAD TN-C

wg. N SEP-E-001-UKŁAD TN-C

LEGENDA

--- Projektowana linia kablowa nn-0, 4kV YKXs 5x10mm2 do zasilania oświetlenia drogowego

nr. 2/L-8 - Istniejąca latarnia oświetleniowa

L1 - Projektowane latarnie oświetleniowe aluminiowa SAL 80(8m) z oprawą ISKRA LED 40W P



Pracownia projektowa:



Wojciech Chmielewski
02-495 Warszawa ul. Dzieci Warszawy 29

Specjalność : IT-ELEKTROENERGETYKA

Inwestor:

GMINA MIEJSKA ŚWIDWIN
78-300 Świdwin pl. Konstytucji 3 Maja 1

Temat projektu: PROJEKT OŚWIETLENIA DROGOWEGO
Świdwin ul. Woj. Polskiego dz. nr 433/6
Świdwin ul. Parkowa dz. nr 197/1

Temat rysunku: PROJEKT ZAĞOSPODAROWANIA TERENU

Projektował:	Ryszard Chmielewski	UAN/U/7342/74/92
Sprawdził:		Tech. elek. Ryszard Chmielewski
Data:	02/2022	Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru w zakresie instalacji i sieci elektrycznych

UAN/U/7342/74/92 ZAP/IE/0928/01