

Mapa do celów
projektowych

1:500

GK.U.6640.4120.2020
woj. wielkopolskie
pow. gnieźnieński
jedn. ewidencyjna 300303_2 Gniezno
obręb 0031 Welnica, 0007 Jankowo Dolne
miejscowość Welnica os. Łąkowe
Ark 2, 1/sekcja/6.181.18.21.4.3;4

zasięg aktualizacji - - -
Układ wysokości Kronsztadt
Układ współrzędnych prostokątnych 2000
stan na dzień 20.11.2020r.

WOLNO REPRODUKOWAĆ
PO NANIESIENIU PROJEKTU

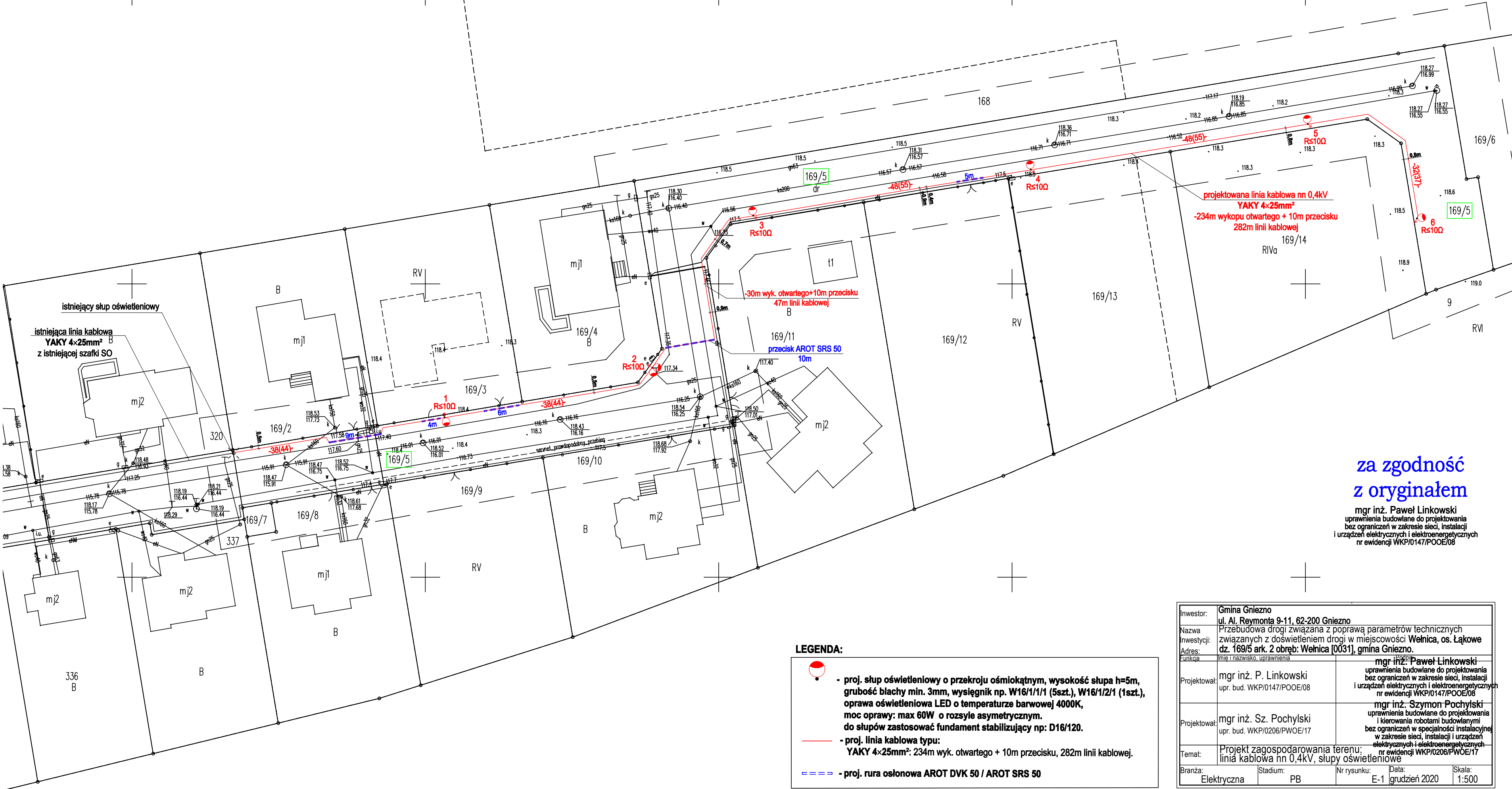
S.C GEO – SAW
Mateusz Sawicki
usługi geodezyjne
62-200 Gniezno, ul. Grunwaldzka 37
(061) 426-79-89, 0602 434 038
NIP 784-19-31-700 Regon 631089046

mgr inż. MATEUSZ SAWICKI
geodeta uprawniony
Zaświadc. Głównego Geod. Kraju 16931
62-200 Gniezno, ul. Grunwaldzka 37
(061) 426-79-89, 0602 434 038

Nie wyklucza się istnienia
w terenie innych nie wskazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych
---	--

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.U.6640.4120.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Gnieźnieński
Wykonawca prac geodezyjnych	S. C. GEO-SAW Mateusz, Marzena Sawiccy
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr.....P.3003.4020.4030 z dn. 25.11.2020r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Mateusz Sawicki Nr uprawnień 16931



za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Paweł Linkowski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewidencji WKP/0147/POOE/08

LEGENDA:

- proj. słup oświetleniowy o przekroju ośmiokątnym, wysokość słupa h=5m, grubość blachy min. 3mm, wysięgnik np. W16/1/1/1 (5szt.), W16/1/2/1 (1szt.), oprawa oświetleniowa LED o temperaturze barwowej 4000K, moc oprawy: max 60W o rozsyłe asymetrycznym. do słupów zastosować fundament stabilizujący np: D16/120.
- proj. linia kablowa typu: YAKY 4x25mm²: 234m wyk. otwartego + 10m przecisku, 282m linii kablowej.
- proj. rura osłonowa AROT DVK 50 / AROT SRS 50

Inwestor:	Gmina Gniezno ul. Al. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi związana z poprawą parametrów technicznych związanych z doświetleniem drogi w miejscowości Welnica, os. Łąkowe dz. 169/5 ark. 2 obręb: Welnica [0031], gmina Gniezno.
Adres:	mie i nazwisko, uprawnienia
Funkcja:	mgr inż. Paweł Linkowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewidencji WKP/0147/POOE/08
Projektował:	mgr inż. P. Linkowski upr. bud. WKP/0147/POOE/08
Projektował:	mgr inż. Sz. Pochylski upr. bud. WKP/0206/PWOE/17
Temat:	Projekt zagospodarowania terenu: linia kablowa nn 0,4kV, słupy oświetleniowe
Branża:	Elektryczna
Stadium:	PB
Nr rysunku:	E-1
Data:	grudzień 2020
Skala:	1:500