

Mapa do celów projektowych

1:500

GK.U.6640.3345.2022
woj. wielkopolskie
pow. gnieźnieński
jedn. ewidencyjna Gniezno (300303_2)
obręb Jankowo Dolne (0007)
Ark 1, 3/ sekcja 6.180.18.02.4.3

zasięg aktualizacji - - -
Układ wysokości PL-EVRF2007-NH
Układ współrzędnych prostokątnych 2000
stan na dzień 2022-09-19

WOLNO REPRODUKOWAĆ

PO NANIESIENIU PROJEKTU

S. C. GEO - SAW

Mateusz Sawicki
usługi geodezyjne
62-200 Gniezno, ul. Grunwaldzka37
NIP 784-19-31-700 Regon 631089046

mgr inż. MATEUSZ SAWICKI

geodeta uprawniony
Zaświadcz. Głównego Geod. Kraju 16931
62-200 Gniezno, ul. Grunwaldzka37

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
---	--

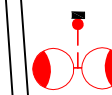
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.U.6640.3345.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Gnieźnieński
Wykonawca prac geodezyjnych	S. C. GEO-SAW Mateusz Sawicki
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr P.3003.2022.3358... z dn. 20.09.2022...
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Mateusz Sawicki Nr uprawnień 16931

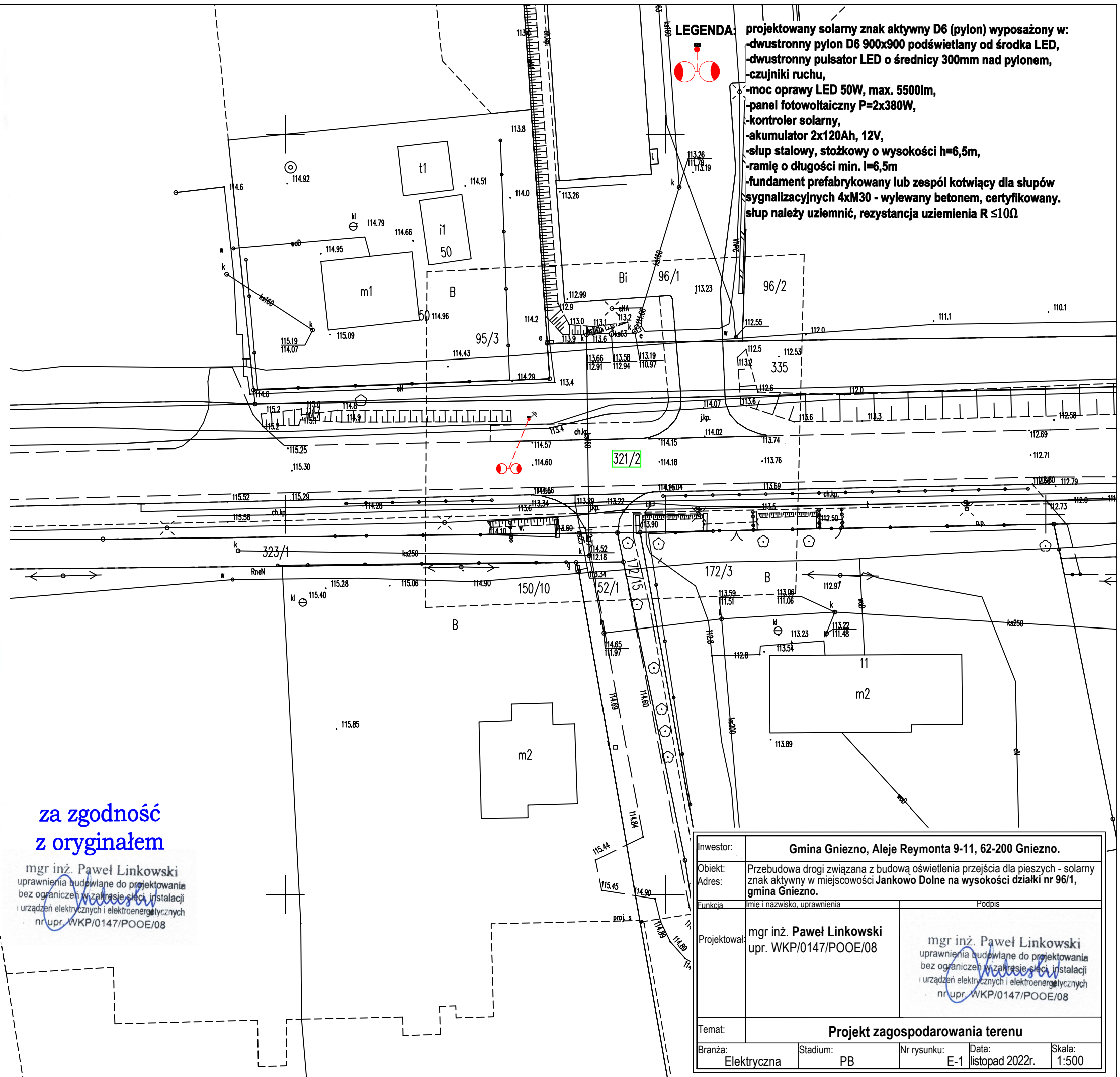
za zgodność
z oryginałem

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

LEGENDA:



projektowany solarny znak aktywny D6 (pylon) wyposażony w:
-dwustronny pylon D6 900x900 podświetlany od środka LED,
-dwustronny pulsator LED o średnicy 300mm nad pylonem,
-czujniki ruchu,
-moc oprawy LED 50W, max. 5500lm,
-panel fotowoltaiczny P=2x380W,
-kontroler solarny,
-akumulator 2x120Ah, 12V,
-słup stalowy, stożkowy o wysokości h=6,5m,
-ramię o długości min. l=6,5m
-fundament prefabrykowany lub zespół kotwiący dla słupów sygnalizacyjnych 4xM30 - wylewany betonem, certyfikowany. słup należy uziemić, rezystancja uziemienia R ≤10Ω



Investor:	Gmina Gniezno, Aleje Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno.								
Objekt:	Przebudowa drogi związana z budową oświetlenia przejścia dla pieszych - solarny znak aktywny w miejscowości Jankowo Dolne na wysokości działki nr 96/1, gmina Gniezno.								
Adres:	miejscowość Jankowo Dolne, działka nr 96/1, gmina Gniezno.								
Funkcja:	Imię i nazwisko, uprawnienia		Podpis						
Projektował:	mgr inż. Paweł Linkowski upr. WKP/0147/POOE/08		mgr inż. Paweł Linkowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. WKP/0147/POOE/08						
Temat:	Projekt zagospodarowania terenu								
Branża:	Elektryczna	Stadium:	PB	Nr rysunku:	E-1	Data:	listopad 2022r.	Skala:	1:500