



Niniejsza dokumentacja projektowa **G.6630.146.2019**
była przedmiotem narady koordynacyjnej
zakończonych w dniu **10.06.2019** roku
przeprowadzonej drogą elektroniczną,
stosownie do art. 28c ust. 1 i 2 ustawy
z dnia 17 maja 1999 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz. U. z 2019 r., poz. 725 j.t.).
Przewodnicząca narady koordynacyjnej
Z up. Starosty
Krzyszyna Wilk
Kierownik Referatu
Geodezyjnej Ewidencji Sieci Uzbrojenia Terenu
Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacja.krajowy.gov.pl/>

LEGENDA:
○ Istn. słup elektroenergetyczny nn
1-13 Proj. latarnie oświetleniowe od nr 1 do nr 13
1-13 Proj. latarnie oświetleniowe od nr 1 do nr 13

**ZAZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Andrzej Sucharszewski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w zakresie instalacji elektrycznych
Nr upr. GP-III-7342/82/92, 10.10.2019, 13956/89

Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia drogowego przy drodze powiatowej nr 2206W w miejscowości Kąty Borucza, gmina Dobrze.	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ANDRZEJ SUCHARSZEWSKI	INWESTOR PELDOM Sp. z o.o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec
PROJEKTOWAŁ mgr inż. PIOTR KIERSZKOWSKI	INWESTOR Gmina Dobrze ul. T. Kościuski 1 05-307 Dobrze
Proj. sieci uzbrojenia terenu (proj. linia napowietrzna)	
05.2019	1:500