

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

Ark. 6.163.11.10.3.3, 6.163.11.10.3.1

Woj. wielkopolskie
Powiat: gostyński
Gmina: 300403_5, Krobia - obszar wiejski
Obręb: 0015 Pudliszki
Miejscowość: Pudliszki
ZGK.430.256.2015
Stan na dzień: 04.03.2015
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: „2000”
Układ wysokości: „Kronsztad 60”

SIGMA
Izabela Czwojda
63-840 KROBIA, ul. Kobylńska 50
tel. (0-65) 573 86 47, 0-693 848 199
NIP 696-104-87-80, REGON 141565669

Jerzy Tuchołka
GEODETA UPRAWNIONY
Nr upr. 2671
ul. Wrocławska 11/8, tel 5721-152
63-800 Gostyń

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA GOSTYŃSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
I KARTOGRAFII

P. 3004.2015.559

(Identyfikator ewidencyjny materiału geodezyjnego i kartograficznego)

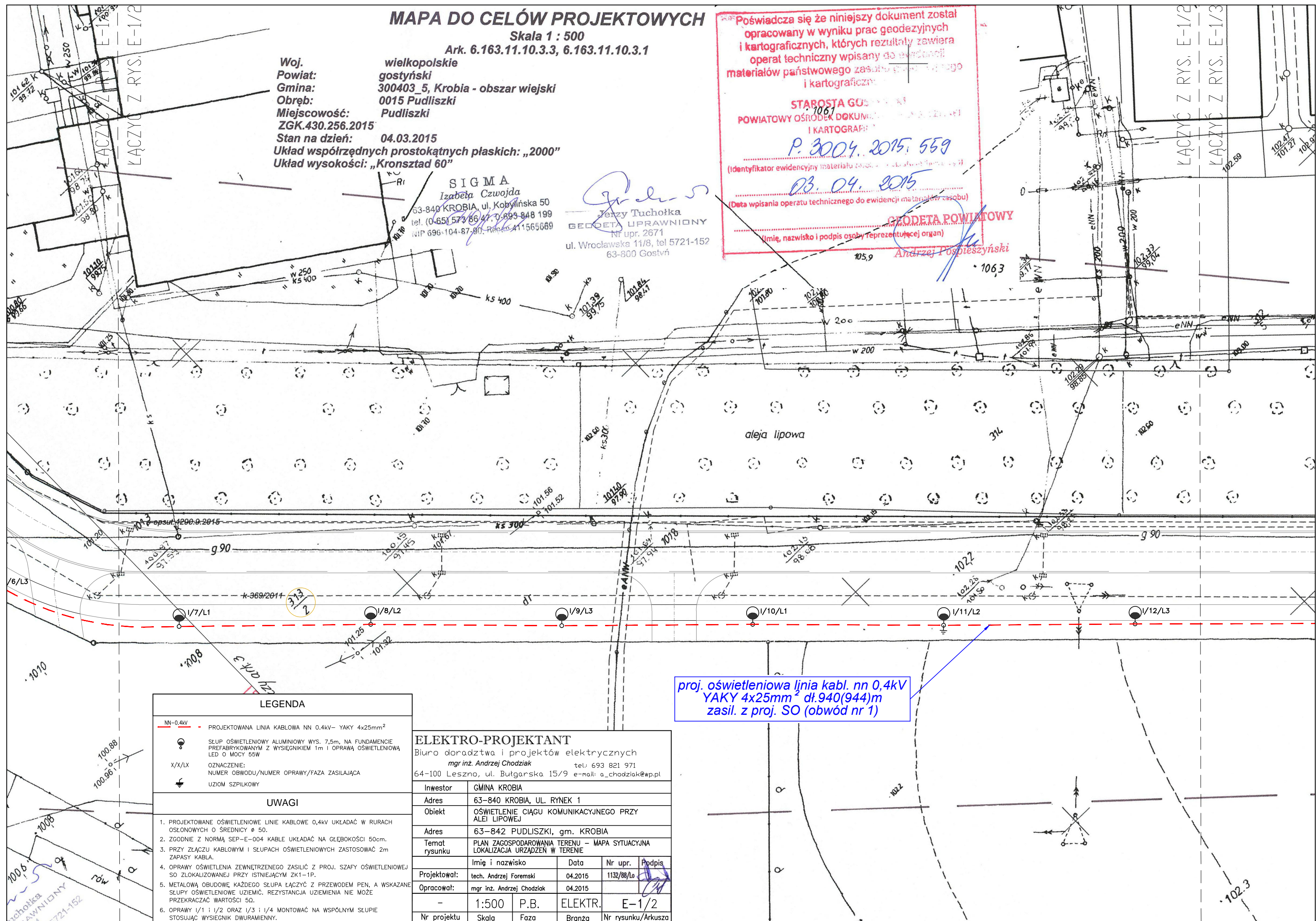
03.04.2015

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

GEODETA POWIATOWY

Andrzej Pospieszynski



LEGENDA	
NN-0.4kV	PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NN 0.4kV- YAKY 4x25mm ²
	SŁUP OŚWIETLENIOWY ALUMINIOWY WYS. 7,5m, NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM Z WYSIEGNIKIEM 1m I OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED O MOCY 55W
X/X/LX	OZNACZENIE: NUMER OBWODU/NUMER OPRAWY/FAZA ZASILAJĄCA
	UZIOM SZPIKOWY

UWAGI	
1.	PROJEKTOWANE OŚWIETLENIOWE LINIE KABLOWE 0,4kV UKŁADAĆ W RURACH OSŁONOWYCH O ŚREDNICY Ø 50.
2.	ZGODNIE Z NORMĄ SEP-E-004 KABELE UKŁADAĆ NA GŁĘBOKOŚCI 50cm.
3.	PRZY ZŁĄCZU KABLOWYM I SŁUPACH OŚWIETLENIOWYCH ZASTOSOWAĆ 2m ZAPASY KABLA.
4.	OPRAWY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO ZASILIĆ Z PROJ. SZAFY OŚWIETLENIOWEJ SO ZLOKALIZOWANEJ PRZY ISTNIEJĄCYM ZK1-1P.
5.	METALOWA OBUDOWA KAŻDEGO SŁUPA ŁĄCZYĆ Z PRZEWODEM PEN, A WSKAZANE SŁUPY OŚWIETLENIOWE UZIEMIĆ. REZYSTANCJA UZIEMIENIA NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ WARTOŚCI 5Ω.
6.	OPRAWY 1/1 I 1/2 ORAZ 1/3 I 1/4 MONTOWAĆ NA WSPÓLNYM SŁUPIE STOSUJĄC WYSIEGNIK DWURAMIENNY.

ELEKTRO-PROJEKTANT				
Biuro doradztwa i projektów elektrycznych				
mgr inż. Andrzej Chodździak tel.: 693 821 971				
64-100 Leszno, ul. Bułgarska 15/9 e-mail: a_chodździak@wp.pl				
Inwestor	GMINA KROBIA			
Adres	63-840 KROBIA, UL. RYNEK 1			
Obiekt	OŚWIETLENIE CIĄGU KOMUNIKACYJNEGO PRZY ALEI LIPOWEJ			
Adres	63-842 PUDLISZKI, gm. KROBIA			
Temat rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - MAPA SYTUACYJNA LOKALIZACJA URZĄDZEN W TERENIE			
Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis	
Projektował: tech. Andrzej Foremski	04.2015	1132/88/10		
Opracował: mgr inż. Andrzej Chodździak	04.2015			
-	1:500	P.B.	ELEKTR.	E-1/2
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku/Arkusza

proj. oświetleniowa linia kab. nn 0,4kV
YAKY 4x25mm² dł.940(944)m
zasil. z proj. SO (obwód nr 1)