

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. Kobylińska 50
tel. (0-65) 573 86 47, 0-693 848 199
NIP 696-104-87-80, REGON 1411565669

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)

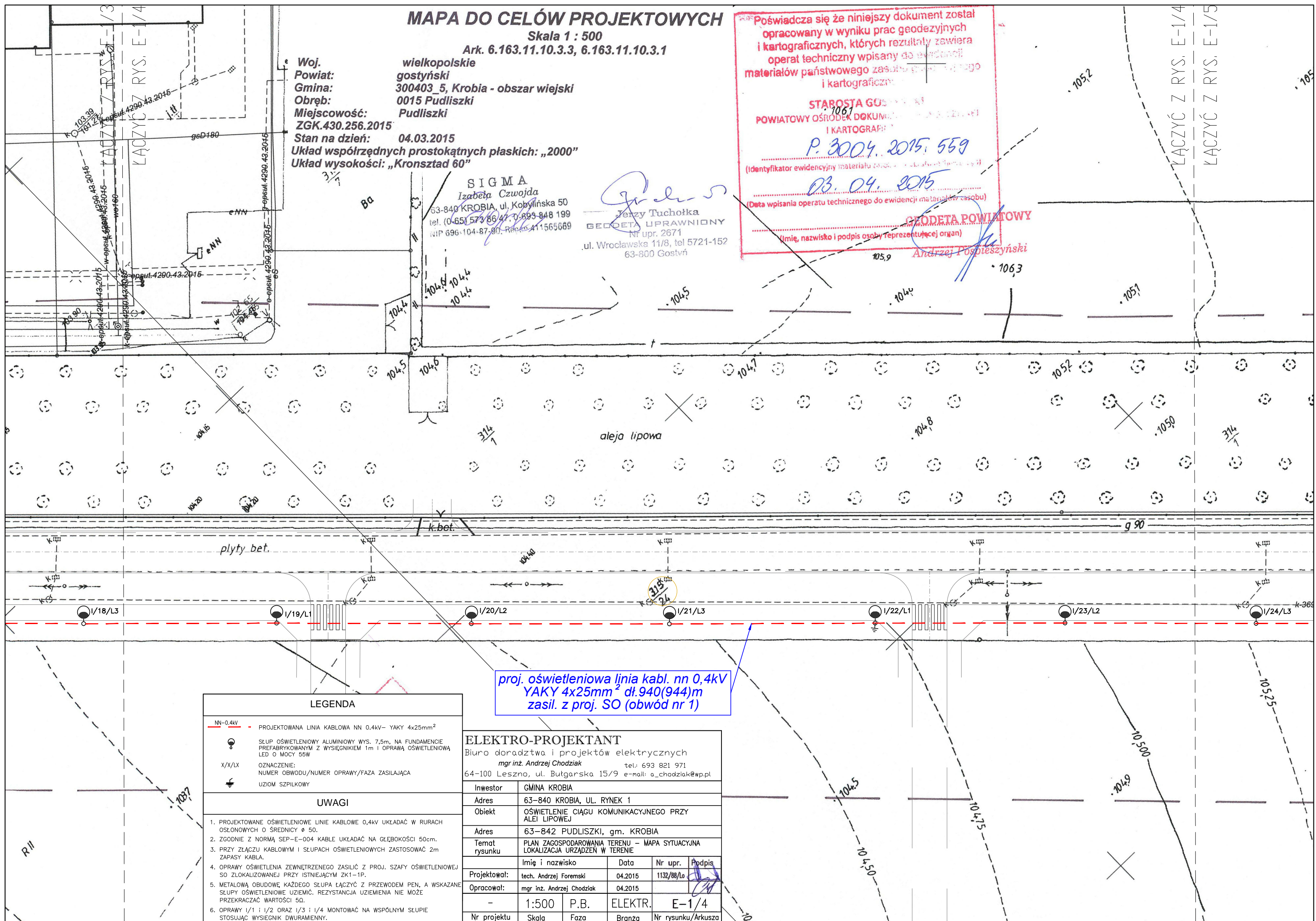
03.04.2015

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

GEODETA POWIATOWY

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Andrzej Tospieszynski



LEGENDA

- NN-0,4kV - PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NN 0,4kV- YAKY 4x25mm²
- SLUP OŚWIE TL ENIOWY ALUMINIOWY WYS. 7,5m, NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM Z WYSIEGNIKIEM 1m I OPRAWA OŚWIE TL ENIOWA LED O MOCY 55W
- X/X/LX OZNACZENIE:
NUMER OBWODU/NUMER OPRAWY/FAZA ZASILAJĄCA
- UZIOM SZPIKLOWY

UWAGI

- PROJEKTOWANE OŚWIE TL ENIOWE LINIE KABLOWE 0,4kV UKŁADAĆ W RURACH OSŁONOWYCH Ø ŚREDNICY Ø 50.
- ZGODNIE Z NORMĄ SEP-E-004 KABELE UKŁADAĆ NA GŁĘBOKOŚCI 50cm.
- PRZY ZŁĄCZU KABLOWYM I SŁUPACH OŚWIE TL ENIOWYCH ZASTOSOWAĆ 2m ZAPASY KABLA.
- OPRAWY OŚWIE TL ENIENIA ZEWNĘTRZNEGO ZASILIĆ Z PROJ. SZAFY OŚWIE TL ENIOWEJ SO ZLOKALIZOWANEJ PRZY ISTNIEJĄCYM ZK1-1P.
- METALOWĄ OBUDOWĘ KAŻDEGO SŁUPA ŁĄCZYĆ Z PRZEWODEM PEN, A WSKAZANE SŁUPY OŚWIE TL ENIOWE UZIEMIĆ. REZYSTANCJA UZIEMIENIA NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ WARTOŚCI 50.
- OPRAWY I/1 I I/2 ORAZ I/3 I I/4 MONTOWAĆ NA WSPÓLNYM SŁUPIE STOSUJĄC WYSIEGNIK DWURAMIENNY.

ELEKTRO-PROJEKTANT

Biuro doradztwa i projektów elektrycznych
mgr inż. Andrzej Chodziak tel.: 693 821 971
64-100 Leszno, ul. Butgarska 15/9 e-mail: a_chodziak@wp.pl

Inwestor	GMINA KROBIA			
Adres	63-840 KROBIA, UL. RYNEK 1			
Obiekt	OŚWIE TL ENIE 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/Lo	[Signature]	
Opracował: mgr inż. Andrzej Chodziak	04.2015		[Signature]	
-	1:500	P.B.	ELEKTR.	E-1/4
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku/Arkusza