

Przedsiębiorstwo Usługowo - Handlowe

BETPOL

Silno 6, 87-125 Osiek Nad Wisłą

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89 , układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

Sekcje mapy: 6.191.25.04.1.1; 6.191.25.04.1.2

ID zgłoszenia: WGiK.6640.1428.2022

Służebności gruntowych nie badano.

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: Miasto Toruń

Jednostka ewidencyjna: Toruń_046301_1

Obręb: 25

Działka: 73

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych WGiK.6640.1428.2022

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny Prezydent Miasta Torunia

Wykonawca prac geodezyjnych PUHBETPOL
Lisiński Piotr
nr upr. 21016

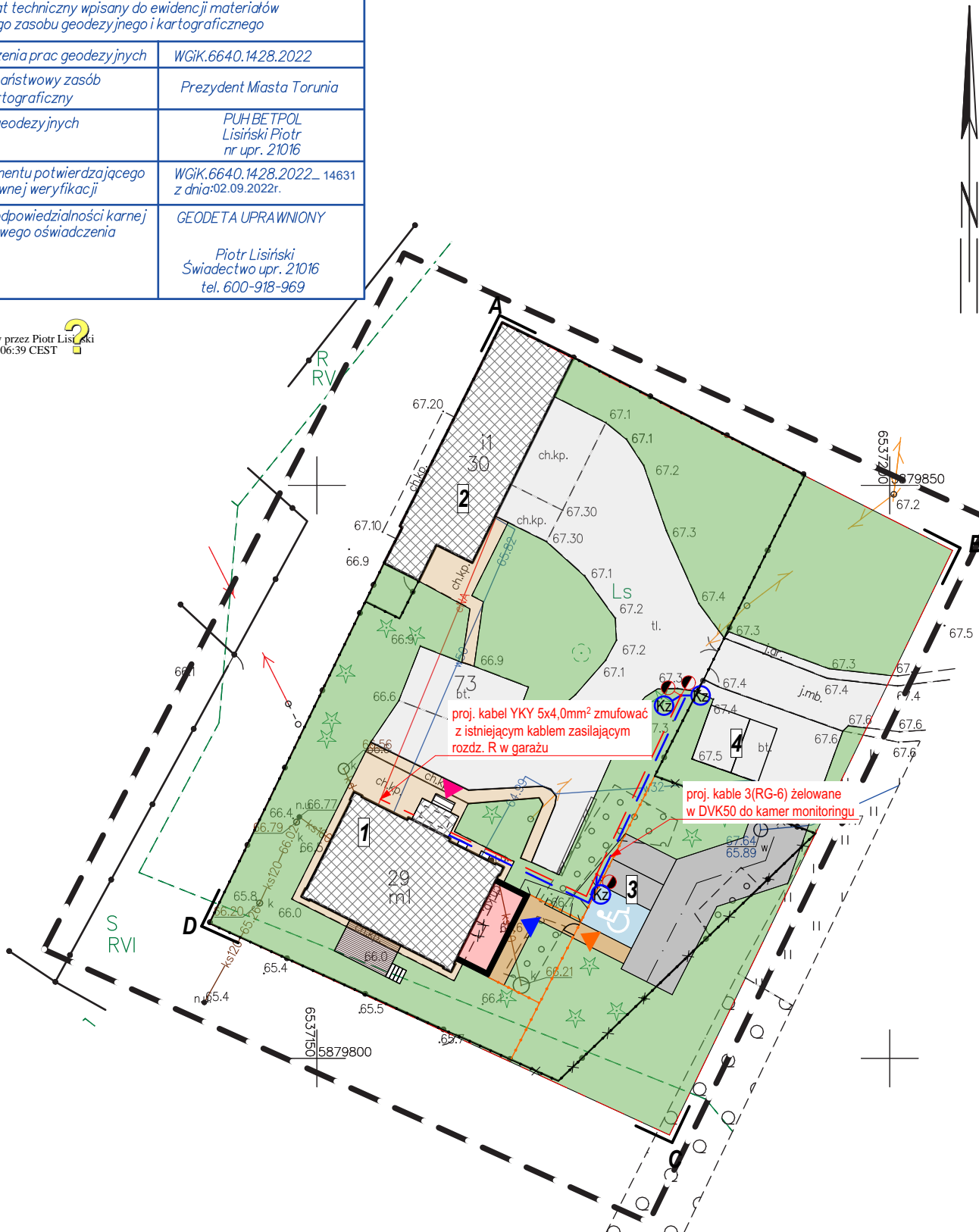
Numer i data dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji WGiK.6640.1428.2022_ 14631 z dnia: 02.09.2022r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej złożenie fałszywego oświadczenia GEODETA UPRAWNIONY

Piotr Lisiński
Świadectwo upr. 21016
tel. 600-918-969

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Piotr Lisiński
Data: 2022.09.02 16:06:39 CEST



LEGENDA:

A - D

zakres opracowania



obrys istniejących budynków



istniejące utwardzenia



projektowany chodnik



istniejąca nawierzchnia szutrowa



projektowana nawierzchnia utwardzona kostką gr. 8cm



nawierzchnia trawiasta

1

budynek objęty opracowaniem

2

istniejący budynek gospodarczy

3

projektowane miejsca postojowe

4

istniejące miejsca postojowe



projektowane ogrodzenie



istniejące ogrodzenie



istniejące ogrodzenie do rozbiórki



projektowane wejście do budynku



istniejące wejście do budynku



projektowana furtka szer. 1,0m



słup oświetleniowy o wysokości 6m z wysięgnikiem 1-ramiennym o długości 1m, kąt 15° + oprawa LED27W + kamera (Kz) HIKVISION (uchwyt DS-1273ZJ-103-TRL)+ fundament F-150/200



słup oświetleniowy o wysokości 6m z wysięgnikiem 2-ramiennym o długości 1m, kąt 15° 2xoprawa LED27W + 2x kamera (Kz) HIKVISION (uchwyt 2xDS-1273ZJ-103-TRL) + fundament F-150/200



projektowany kabel:
- zasilanie garażu typu YKY 5x4,0mm² + FeZn 25x4mm²
- oświetleniowy typu YKY 5x2,5mm²



projektowany kabel 3x(RG-6) żelowane w DVK50

ŁUKASZ KALKOWSKI

PROJEKTY, NADZORY,
KIEROWANIE PROJEKTAMI
ul. Tarnowska 72, 87-100 Toruń

nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU LEŚNICZÓWKI

adres inwestycji:
Toruń, ul. Barbarka
dz. nr 73, obr. 25

inwestor:
Nadleśnictwo Toruń
87-100 Toruń, ul. Polna 34/38

projektant: Marian Świechowicz
spec. instal.-inżynier.,
nr upr. UAN-IV/8346/129/88

podpis:

sprawdzający: -

podpis:

nazwa rysunku:
Linie kablowe NN, oświetlenie i
monitoring zewnętrzny

data opracowania:
10.2022

stadium:
PROJEKT TECHN.-WYKONAWCZY
branża: elektryczna

nr rys.:
E-08
skala:
1:500