

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Sekcja Mapy: 6.147.15.17.4.3

Województwo: Dolnośląskie

powiat: oławski

Jednostka ewidencyjna: 021503\_4 Jelcz-Laskowice

obręb: 0002 Laskowice

działka: 7 AM 45

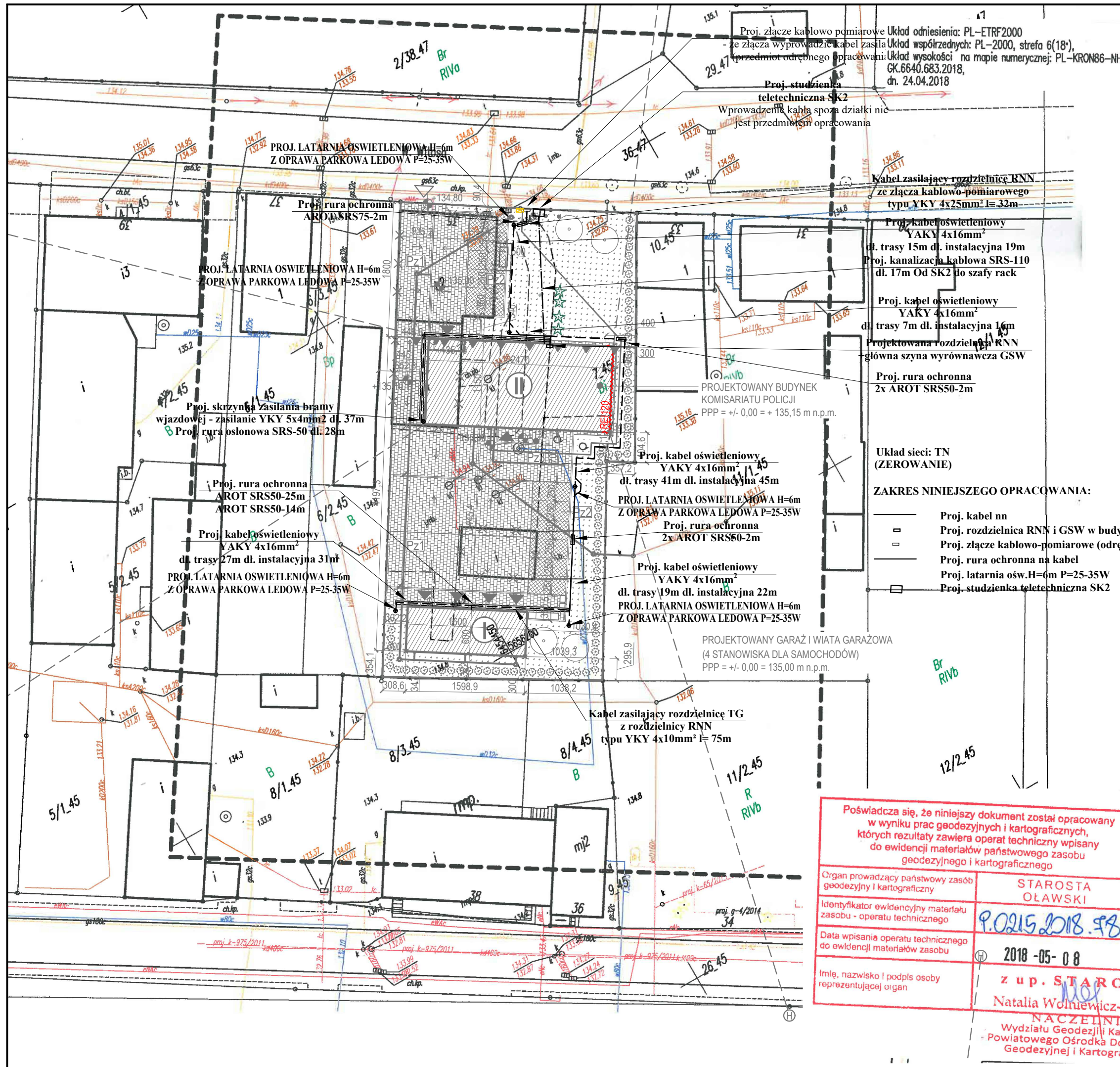
dn. 24.04.2018

Zkres opracowania mapy: -----

Mapę wykonano bez ustalenie obciążeni służebności gruntowych.  
Brak w obszarze opracowania mapy MPZP

**GEOSYSTEM inż. Paweł Fleszer**  
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
55-220 Jelcz-Laskowice, ul. Treski 12  
tel. 604 957 359, pawelfleszer@wp.pl  
NIP 912-181-49-24

GEODETA UPRAWNIONY  
Jan General  
Upr. nr 12345 GUGIK



Proj. złącze kablowo pomiarowe Układ odniesienia: PL-ETRF2000  
ze złącza wyprowadzić kabel zasilający Układ współrzędnych: PL-2000, strefa 6(18°),  
(przedmiot odrębnego opracowania) Układ wysokości: na mapie numerycznej: PL-KRON86-NH  
GK.6640.683.2018,  
dn. 24.04.2018

Proj. studzienka  
teletechniczna SK2  
Wprowadzenie kabla spoza działki nie  
jest przedmiotem opracowania

Kabel zasilający rozdzielnicę RNN  
ze złącza kablowo-pomiarowego  
typu YKY 4x25mm² l=32m

Proj. kabel oświetleniowy  
YAKY 4x16mm²  
dl. trasy 15m dl. instalacyjna 19m  
Proj. kanalizacja kablowa SRS-110  
dl. 17m Od SK2 do szafy rack

Proj. kabel oświetleniowy  
YAKY 4x16mm²  
dl. trasy 7m dl. instalacyjna 16m  
Projektowana rozdzielnica RNN  
główna szyna wyrównawcza GSW

Proj. rura ochronna  
2x AROT SRS50-2m

Układ sieci: TN  
(ZEROWANIE)

ZAKRES NINIEJSZEGO OPRACOWANIA:

- Proj. kabel nn
- Proj. rozdzielnica RNN i GSW w budynku
- Proj. złącze kablowo-pomiarowe (odrębne)
- Proj. rura ochronna na kabel
- Proj. latarnia ośw.H=6m P=25-35W
- Proj. studzienka teletechniczna SK2

PROJEKTOWANY GARAŻ I WIATA GARAŻOWA  
(4 STANOWISKA DLA SAMOCHODÓW)  
PPP = +/- 0,00 = 135,00 m n.p.m.

Kabel zasilający rozdzielnicę TG  
z rozdzielnicą RNN  
typu YKY 4x10mm² l=75m

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

Organ prowadzący państwowy zasób  
geodezyjny i kartograficzny  
Identyfikator ewidencyjny materiału  
zasobu - operatu technicznego  
Data wpisania operatu technicznego  
do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby  
reprezentującej organ

STAROSTA  
OLAWSKI

P.0215.2018.981

2018-05-08

z up. STAROSTY

Natalia Wolniewicz-Chłopaś  
NACZELNIK  
Wydziału Geodezji i Kartografii  
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

A: 60-694 Poznań, os. Wł. Jagiełły 26/31  
T: +48 600 953 648  
E: info@plplus.pl  
W: www.plplus.pl

**PL+**

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U.  
z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

branża ELEKTRYCZNA

projektant  
mgr inż. Marek Jerzyński  
upr. KUP/0142/POOE/11

sprawdzający  
inż. Grzegorz Chrapkowski  
upr. bud. 285/72 Bg

nazwa i adres  
inwestycji  
KOMISARIAT POLICJI W JELCZU LASKOWICACH  
ul. Wincentego Witosa 35, 55-230 Jelcz-Laskowice  
jedn. ewid.:021503\_4 Jelcz-Laskowice, obręb: 0002 Laskowice  
działka 7 AM-45

treść  
rysunku TRASY KABLI ENERGETYCZNYCH I OŚWIETLENIE  
TERENU - PLAN SYTUACYJNY

stadium PROJEKT BUDOWLANY

data 05-2019 skala 1:500 nr rys. E-01