

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GM.6640.57.2023
Pobieżna obszar	Konin
Opisana obszar	0945667
Gmina	Konin
Obiekt ewidencyjny	0006
Identyfikator	Laskowec
Skala mapy	1:500
Numer sekcji mapy	6.173.23.09.1.1
Nazwa układu	prostopadłych płaskich
Współrzędnych	układ wysokościowy
Oznaczenie granic obszaru	PL-EVRF 2007-NH
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów	Mapa do celów projektowych została wykonana bez udziału służebności gruntowych uprawnionych w księgach wieczystych
Data opracowania mapy	01.02.2023
Jako wykonawca prac geodezyjnych i kartograficznych - inż. Danusz Kaczmarek nr uprawnień zawodowych 17121 oświadczam, że wykonana przeze mnie praca geodezyjna zgłoszona Prezydentowi Miasta Konina pod numerem GM.6640.57.2023 została pozytywnie zweryfikowana dnia 08.02.2023, protokołem nr 1	
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	

GEOMAP Sp. z o.o.

62-510 Konin, ul. Królowej Jadwigi 18

Nazwa i imię nazwisko wykonawcy

inż. Danusz Kaczmarek

Nr świadectwa 17121

Imię i nazwisko geodety uprawniającego do opracowania mapy

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Danusz Kaczmarek

Nr świadectwa 17121

Imię i nazwisko geodety uprawniającego do opracowania mapy



ELEKTROBUD Sp. k.

ul. Nadbrzeżna 6E, 62-500 Konin

e-mail: elektrobud.konin@gmail.com tel. 531-544-164

NIP: 665-300-58-10 Regon: 366524001

ELEKTROBUD

ELEKTROBUD

Objekt: Budowa linii kablowej nn do zasilania domu jednorodzinnego na dz. 216/12 w M. Konin Laskowec.

Branża: elektryczna

Nazwa rysunku: Projekt budowlany

Schemat zasilania: PB

Investor: ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Kaliszu

Projektował: mgr inż. Mateusz Czerniak

Opracował: Joanna Węgorzka-Krajewska

Nr umowy: KJ05919/23

Nr OBI: OBI/45/2302919

Data: 01.2024

Nr rys: E-01

LEGENDA:

■ projektowana rozdzielnica szafowa typu: KRSPNP22F-NH2R-NH00F - 1 szt.

do posadowienia na dz. 216/12, przy granicy z dz. 216/15 oraz z dz. 216/14 na głębokości 0,7 m od powierzchni gruntu, zasilanie - obwód nr 2 stacji 50301;

R≤30 Ω,

--- projektowany kabel NA2XY 4x120 mm<sup>2</sup> SE - łączna długość 4/8 mb, kabel układać na głębokości 0,7 m,

— istn. linia kablowa NA2XY 4x120 mm<sup>2</sup> SE na dz. 216/15, do odkopania, rozcięcia, przedłużenia i wprowadzenia do projektowanej rozdzielnicy

◆ projektowana mufa przelotowa LUSB-4x50-120-PL02