



GeoCentr
GEODEZJA I PROJEKTOWANIE
mgr inż. Jacek Kalaful
34-400 Nowy Sącz, ul. Dąbrowska 95
tel. (018) 264 93 65, kom. 505 411 119
NIP: 785-20-55-446, REGON 490785702

Układ współrzędnych "2000"/
Poziom odniesienia "Kronstadt 86"
woj. małopolskie
pow. nowotarski
gmina: 121108.2 Łąpsze Niżne
obręb: 0007 Niedzica
GK.6640.62.2023

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500
km. 7.111.14.24.2.4. 251.3, 3.1

Mapa wykonana pod projekt sieci energetycznej.
Nie ustalono w terenie granic nieruchomości.
Granice działek wpisane na podstawie mapy ewidencyjnej -
punkty graniczne nie są określone z dokładnością właściwą dla szczegółów i grup.
Mazna projektować budynki w odł. większej niż 4m od granic oraz inne obiekty budowlane w odł. większej niż 3m od granic.
Nie badano obciążen przedmiotowych nieruchomości służebnościami gruntowymi.
Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych,
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Uzgodniono 29.07.2024
Główny Inżynier ds. Inwestycji i Rozwoju
Józef Wójcik

ZESPÓŁ ELEKTROWNI WODNYCH
NIEDZICA
Spółka Akcyjna
34-441 NIEDZICA, ul. Widołowska 1
tel. +48 18 26 10 150
NIP: 785-20-55-446, REGON 490785702

St. Specjalista
ds. Inwestycji i Rozwoju
Arkadiusz Czarniecki

mgr inż. Arkadiusz Czarniecki
Upr. bud. RP-Upr. 394/93
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie instalacji i sieci elektrycznych

Oświadczam, że niniejszy dokument
opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych
uczestniczył w wyniku weryfikacji Starosty Nowotarskiego
identyfikacji zgłoszenia prac - GK.6640.62.2023
Nr protokołu weryfikacji: GK.6640.62.2023-1 z dn. 28.02.2023r.
Wykonawca prac geodezyjnych: GeoCentr Geodezja i Projektowanie
Jacek Kalaful
Nr uprawnień kierownika prac geodezyjnych: 16613
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie
fałszywego oświadczenia

Geodeta Uprawniony
mgr inż. Jacek Kalaful
Nr uprawnień 19915

Projektowana kablowa rura osłonowa
Długość: 100m
Dla kabli: 6x10mm²
Dla osłony: 2x10mm²

- Proj. panele fotowoltaiczne
Konstrukcja 25° kierunek
południe
- Proj. falownik (inwerter)
- Proj. słup oświetleniowy
Proj. oprawa oświetleniowa
Proj. kamera monitoringu
- Proj. rura osłonowa
dwudzielną
- Proj. złącze kablowe niskiego napięcia
0,4kV (Rozdzielnica RGPV)

- Proj. kable niskiego napięcia
(wewnętrzne linie zasilające)
- Proj. kanalizacja kablowa
w rurze osłonowej
- Proj. brama
- Proj. ogrodzenie
- Linie rozgraniczające teren
inwestycji

Inwestor: ZESPÓŁ ELEKTROWNI WODNYCH NIEDZICA SPÓŁKA AKCYJNA ul. Widołowska 1, 34-441 Niedzica		Jednostka projektowa: ENERGY PACK SOLUTIONS S.A. Rondo ONZ 1/P.12, 00-124 Warszawa	
Nazwa zadania: Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 0,5MW na terenie Zespołu Elektrowni Wodnej w Niedzicy na dziale 4642 - Instalacja fotowoltaiczna NIEDZICA II.		Opracował: mgr inż. Krzysztof Wieraszek Projektant: mgr inż. Dominik Radomski SWK/018/PV/BE/18	
Adres obiektu: Obręb Niedzica, gmina Łąpsze Niżne, powiat nowotarski, dz. nr ewid. 4642		Brand: ELEKTRYCZNA	
Data: 05.2024 Skala: 1:500		Rysunek nr: Uzgodnienie.	
		Z-1	

Energy Pack Solutions S.A.
Rondo Organizacji Narodów Zjednoczonych 1/P.12,
00-124 Warszawa
REGON 387097070, NIP 6252836947
KRS: 0000861023