



GeoCentr
GEODEZJA I PROJEKTOWANIE
mgr inż. Jacek Kalaful
34-400 Nowy Targ, ul. Opatowska 98
tel. (m) 794 83 62, kom. (p) 619 1179
NIP: 14-17-10294-0000196

Układ współrzędnych "2000/7"
Poziom odniesienia "Kronstadt 86"
woj. małopolskie
pow. nowotarski
gmina: 121108.2 Łapsze Niżne
obręb: 0007 Niedzica
GK.6640.62.2023

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
km. 7.111.14.24.2.4. 4.2 25.1.3. 3.1

Mapa wykonana pod projekt sieci energetycznej.
Nie ustalano w terenie granic nieruchomości.
Granice działek wniezione na podstawie mapy ewidencyjnej -
punkty graniczne nie są określone z dokładnością właściwą dla szczegółów i grup.
Można projektować budynki w odległości nie mniejszej niż 4m od granic oraz inne obiekty budowlane w odległości nie mniejszej niż 3m od granic.
Nie ustalano obciążenia przedmiotowych nieruchomości służebnościami gruntowymi.
Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.
Nie wykazano istnienia w terenie innych,
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Uzgodniono 24.07.2024r.
Zespół ELEKTROWNI WODNYCH
NIEDZICA
Spółka Akcyjna
34-441 NIEDZICA, ul. Widołkowska 1
tel. +48 18 36 10 150
NIP: 785-20-35-446, REGON 490785702

Główny Specjalista ds. Inwestycji i Rozwoju
mgr inż. Jacek Kalaful

St. Specjalista ds. Inwestycji i Rozwoju
mgr inż. Arkadiusz Czarniecki

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

Geodezja Uprawniony
mgr inż. Jacek Kalaful
Nr uprawnień 16613

- Proj. panele fotowoltaiczne
Konstrukcja 25° kierunku
południe
- Proj. falownik (inwerter)
- Proj. słup oświetleniowy
Proj. oprawa oświetleniowa
Proj. kamera monitoringu
- Proj. rura osłonowa
dwudzielna
- Proj. złącze kablowe niskiego napięcia
0,4kV (Rozdzielnica RGPV)
- Proj. kable niskiego napięcia
w rurze osłonowej
(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. Widołkowska 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 działce 4642 - Instalacja fotowoltaiczna NIEDZICA I.		Opracował: mgr inż. Krzysztof Wieraszek	Projektant: mgr inż. Dominik Radomski SWK0138/PVBE/18
Adres obiektu: Obręb Niedzica, gmina Łapsze Niżne, powiat nowotarski, dz. nr ewid. 4642		Branża: ELEKTRYCZNA	
Data: 05.2024 Skala: 1:500		Ryzykier Nr: Uzgodnienie.	
		Z-1	

Energy Pack Solutions S.A.
Rondo Organizacji Narodów Zjednoczonych 1/P.12
00-124 Warszawa
REGON 387097070, NIP 5262636947
KRS: 0000861623