



GeoCentr
GEODEZJA I PROJEKTOWANIE
mgr inż. Jacek Kałafut
34-400 Nowy Targ, ul. Ogrodowa 96
tel. (019) 204 93 60, kom. 504 430 17 9
NIP: 142-24-57 625-001-1905

Układ współrzędnych "2000/T"
Poziom odniesienia "Kronstadt 86"
woj. małopolskie
pow. nowotarski
gmina: 121108.2 Łąpsze Niżne
obrub: 0007 Niedzica
GK.66.40.6.2.2023

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 ustalono w terenie granic nieruchomości.
Granice działek wniesiono na podstawie mapy ewidencyjnej -
punkty graniczne nie są określone z dokładnością właściwą dla szczegółów i grupy.
Można projektować budynki w odł. większej niż 4m. od granic oraz inne obiekty budowlane w odł. większej niż 3m. od granic.
Nie badano obciążzeń przedmiotowych nieruchomości służebnościami gruntowymi.
Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych,
nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłaszane do inwentaryzacji.

Oświadczam, że niniejszy dokument
opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych
uzyskał pozytywny wynik weryfikacji Starosty Nowotarskiego
identyfikator zgłoszenia prac : GK.66.40.6.2.2023
Nr protokołu weryfikacji : GK.66.40.6.2.2023-I z dn. 28.02.2023r.
Wykonawca prac geodezyjnych : GeoCentr Geodezja i Projektowanie
Jacek Kałafut
Nr uprawnień kierownika prac geodezyjnych : 16813
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie
fałszywego oświadczenia
Geodeta Uprawniony
mgr inż. Jacek Kałafut
Najnowsza wersja

Projektowane kable w rurze osłonowej
Dla falowników 5 x YAKY 4x240mm²
dla oświetlenia 3 x YAKY 6x25mm²
2 x kanalizacja kablowa

- 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 (Rozdzielnicza 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

- EW - teren elektrowni wodnej
- KS - tereny parkingów
- U - teren zabudowy usługowej
- KDd - teren drogi klasy dojazdowej
- NO - teren oczyszczalni i przepompowni ścieków
- US - teren sportu i rekreacji
- UT - teren zabudowy usług turystyczno-wypoczynkowych
- WS - teren wód powierzchniowych śródlądowych
- ZI - tereny zieleni nieurządzonej

- Strefa oddziaływania
obiektów i urządzeń OZE
- Nieprzekraczalne linie
zabudowy
- Granice przeznaczenia
terenów

Inwestor: ZESPÓŁ ELEKTROWNI WODNYCH NIEDZICA SPÓŁKA AKCYJNA ul. Widołkowa 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 wraz z wewnętrzną linią zasilającą energii elektrycznej na terenie Zespołu Elektrowni Wodnej w Niedzicy na działce 4642 - Instalacja fotowoltaiczna NIEDZICA II.		Opracował: mgr inż. Krzysztof Wawrzaszek	
Adres obiektu: Obrub Niedzica, gmina Łąpsze Niżne, powiat nowotarski, dz. nr ewid. 4642		Projektant: mgr inż. Dominik Radomski SWK0138PWB/E18	
Data: 05.2024		Sprawdzający: mgr inż. Daniel Doleżalski SWK0102PWO/E13	
Tytuł rysunku: Plan zagospodarowania terenu.		Brand:	ELEKTRYCZNA
Skala: 1:500		Ryzyk Nr:	Z-1
		Rev:	-