



GeoCentr
GEODEZJA I PROJEKTOWANIE
mgr inż. Jacek Kałafut
34-400 Nowy Targ, ul. Ogródowa 96
tel. 1619 264 93 66, kom. 516 430 17 9
NIP: 142-24-57 8250N 4200N 1905

Układ współrzędnych "2000/T"
Poziom odniesienia "Kronstadt 86"
woj. małopolskie
pow. nowotarski
gmina: 121108.2 Łapsze Niżne
obręb: 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 wykonanych 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 : 16613 Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia
Geodeta Uprawniony mgr inż. Jacek Kałafut
Najnowsza wersja

EW - teren elektrowni wodnej
KS - tereny parkingów
U - teren zabudowy usługowej
KdD - teren drogi klasy dojazdowej
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 przeznacznia terenów

Proj. panele fotowoltaiczne
Konstrukcja 25° kierunek południe
Proj. falownik (inwerter)
Proj. słup oświetleniowy
Proj. oprawa oświetleniowa
Proj. kamera monitoringu
Proj. rura osłonowa dwudzielna
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

Inwestor: ZESPÓŁ ELEKTROWNI WODNYCH NIEDZICA SPÓŁKA AKCYJNA ul. Włodkowa 1, 34-441 Niedzica		Jednostka projektowa: ENERGY PACK SOLUTIONS S.A. Rondo ONZ 1P.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 I.		Opracował: mgr inż. Krzysztof Wawrzaszek	
Adres obiektu: Obręb Niedzica, gmina Łapsze Niżne, powiat nowotarski, dz. nr ewid. 4642		Projektant: mgr inż. Dominik Radomski SWK0138PWBE18	
Data: 05.2024		Sprawdzający: mgr inż. Daniel Działek SWK0102PWDE13	
Tytuł rysunku: Plan zagospodarowania terenu.		Brand:	ELEKTRYCZNA
Skala: 1:500		Rynek Nr:	Z-1
		Rev:	-