

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:1000
ARKUSZ 1(2)**

województwo łódzkie
powiat łódzki
jednostka ewidencyjna: 12103.2 Czarny Dunajec
skraj 005/02
SK 6540.5182.2021

Układ współrzędnych prostokątnych - 2000 strefa 7
ukl2000:7 - 12103.2; 12103.3;
7121056.1; 121010.1

Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt 86
Powstała na podstawie listy (z) mapy zasadniczej
w skali 1:1000 oraz pomiaru bezpośredniego

Granice działek wyznaczone na podstawie obwodów
miejscowości (z) w skali 1:2000

Granice ewidencyjne nie ustalono na gruncie

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

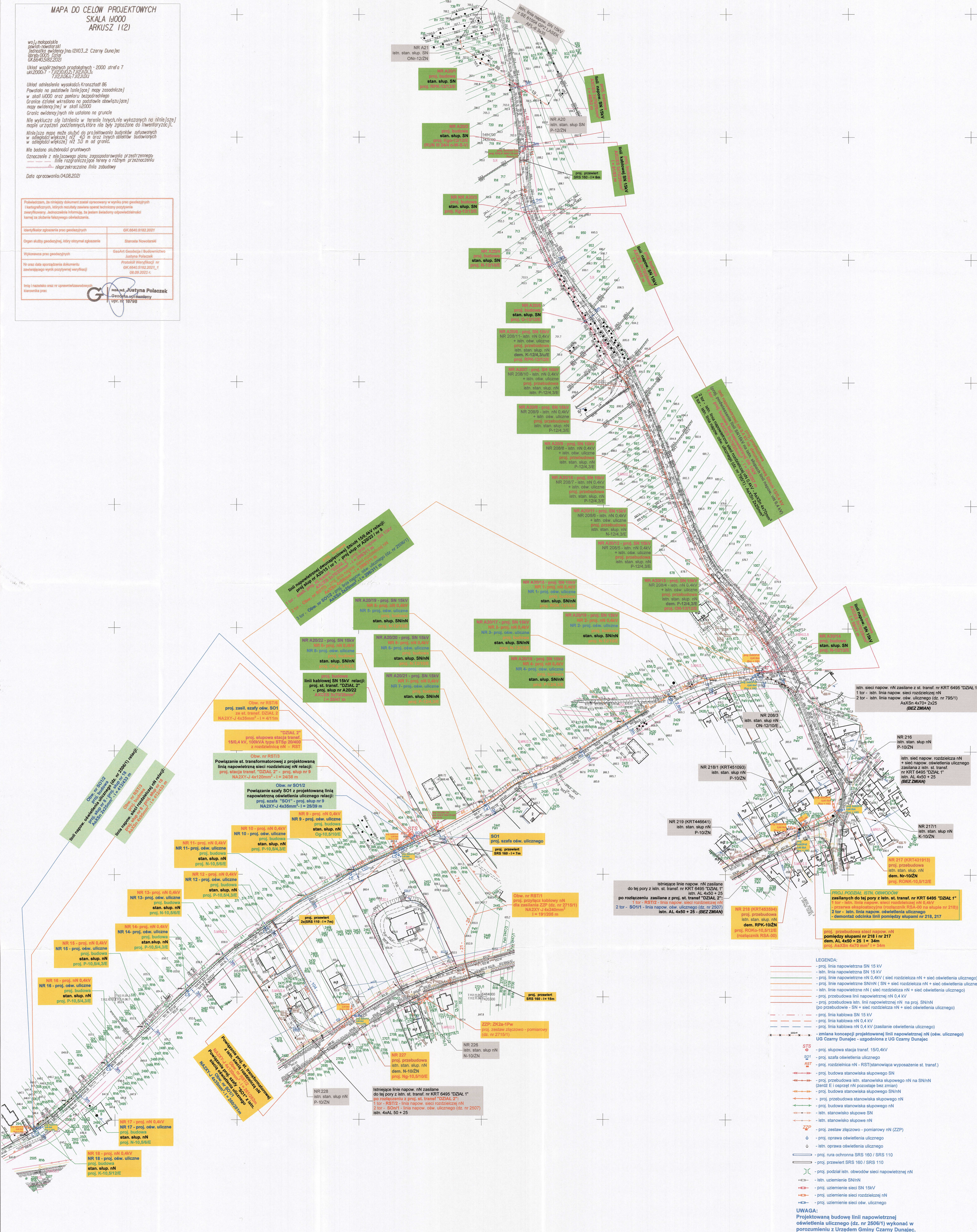
Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych
w odległości większej niż 4,0 m oraz innych obiektów budowlanych
w odległości większej niż 3,0 m od granic.

Na terenie nie badano skłębności gruntowych

Oznaczenie z miasa (s) planu, zagospodarowania przetrzonego
liniami rozciągającymi tereny o różnym przeznaczeniu
--- nieprzeznaczone tereny zabudowy

Data opracowania: 04.08.2021

Poinformowanie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny poświadczony przez Wydział Geodezji i Budownictwa Miejskiego Urzędu Miejskiego w Łodzi, jest dowodem na ich prawdziwość i niezawiesność, a także na stwierdzenie faktycznego odwzorowania.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6540.5182.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Nowostarski
Wykonawca prac geodezyjnych	GeoArt Geodezja i Budownictwo Justyna Polaczek
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pomiarów	Protokół Weryfikacji nr GK.6540.5182.2021_1 08.09.2021 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień geodezyjnych	Justyna Polaczek Geodezja uprawniona upr. nr 18719



LEGENDA:

- linia napowietrzna SN 15 kV
- linia napowietrzna SN 15 kV
- linia napowietrzna nN 0,4 kV (sieć rozdzielcza nN + sieć oświetlenia ulicznego)
- linia napowietrzna nN (SN + sieć rozdzielcza nN + sieć oświetlenia ulicznego)
- linia napowietrzna nN (sieć rozdzielcza nN + sieć oświetlenia ulicznego)
- linia napowietrzna nN (sieć rozdzielcza nN 0,4 kV)
- linia napowietrzna nN (sieć rozdzielcza nN na proj. SN/nN)
- linia kablowa SN 15 kV
- linia kablowa nN 0,4 kV
- linia kablowa nN 0,4 kV (zasilanie oświetlenia ulicznego)
- zmiana koncepcji projektowanej linii napowietrznej nN (ośw. ulicznego) UG Czarny Dunajec - usłójnienie z UG Czarny Dunajec
- proj. szafa stacja transf. 150/4kV
- proj. szafa oświetlenia ulicznego
- proj. rozdzielnica nN - RST (stanowiąca wyposażenie st. transf.)
- proj. budowa stanowiska słupowego SN
- proj. budowa istn. stanowiska słupowego nN na SN/nN (dostęp E i osprzęt nN pozostaje bez zmian)
- proj. budowa stanowiska słupowego SN/nN
- proj. budowa stanowiska słupowego nN
- proj. budowa stanowiska słupowego nN
- proj. istn. stanowiska słupowego nN
- proj. zestaw szklawo - pomiarowy nN (ZZP)
- proj. oprawa oświetlenia ulicznego
- istn. oprawa oświetlenia ulicznego
- proj. rura ochronna SRS 160 / SRS 110
- proj. przewrót SRS 160 / SRS 110
- proj. podział istn. obwodów sieci napowietrznej nN
- istn. uzmiennienie SN/nN
- proj. uzmiennienie sieci SN 15kV
- proj. uzmiennienie sieci rozdzielczej nN
- proj. uzmiennienie sieci ośw. ulicznego

UWAGA:
Projektowaną budowę linii napowietrznej oświetlenia ulicznego (dz. nr 2508/1) wykonać w porozumieniu z Urzędem Gminy Czarny Dunajec.

Projekt Zagospodarowania Terenu.	
TAURON Dystrybucja S.A. 31-038 Kraków, ul. Podgórska 25A Hulek	
Pracownia Projektowa ZWSE Kraków S.A. ul. Katowicka 11 32-000 Skawina	
PP-2813	