

Mapa do celów projektowych

SKALA 1:500

AKUSZ 3 z 3

Końcedent: Pomorskie [22]
Powiat: [2215] Wejrowski
Gmina: [221505.3] Chmielnio
Okręg: [0003] Czymnowo
Okręg: Czymnowo dz. nr. 145/9 i inne
Lk. Wsólczepki 2000
Lk. Odlesienka Korzeń 857
Kod gminy: 630843/21/2021
Miejscowość: Chmielnio
Data sporządzenia mapy: 23.10.2021 r.

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych składek gminnych dotyczących grunty położone w granicach opracowania mapy występującej budowlanej.

W granicach opracowania mapy występują projektowane urządzenia uciążliwe w ZUM.

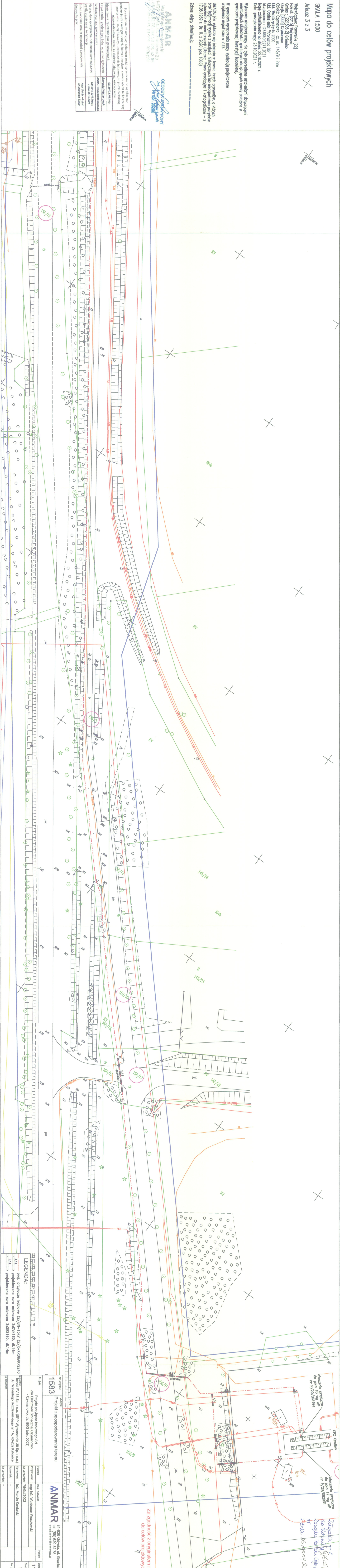
UMiSK, nie wyłącza się szkodliwemu w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z założeń historycznych dla niedopiękniego projektu 17.05.1989 r. Dz. U. z 2020. par. 1066)

Zakres objęty aktualizacją:

ANMAR
Władimir Osobowski
ul. Główna 25
tel. 82 820 82 78
NIP: 63084332102021
REGON: 142746370

GEODEKUPRACOWNIA
Inż. Andrzej Lanki
Nr 23080

Wzrost: 1,80 m	Waga: 75 kg	Temperatura ciała: 37,0 °C	Ciężar ciała: 735 N
Wzrost: 1,80 m	Waga: 75 kg	Temperatura ciała: 37,0 °C	Ciężar ciała: 735 N
Wzrost: 1,80 m	Waga: 75 kg	Temperatura ciała: 37,0 °C	Ciężar ciała: 735 N
Wzrost: 1,80 m	Waga: 75 kg	Temperatura ciała: 37,0 °C	Ciężar ciała: 735 N
Wzrost: 1,80 m	Waga: 75 kg	Temperatura ciała: 37,0 °C	Ciężar ciała: 735 N



Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych.

Załącznik nr 1 do projektu do celów projektowych do P/20/05/531
Załącznik nr 1 do projektu do celów projektowych do P/20/05/531
Załącznik nr 1 do projektu do celów projektowych do P/20/05/531

LEGENDA:	
	prof. przebieg kablowe (2x)SN-15kV (2x)3xRURHAKS240
	projekcyjna tuna ochronna 2xDWK160, dł.14m
	projekcyjna tuna ochronna 2xSFS160, dł.14m

Projekt 1583	
Projekt zagospodarowania terenu	
ANMAR 81-628 Gdynia, ul. Graniczna 25 e-mail: anmar@anmar.gda.pl	
Projekt: Projekt przebiegu kablowego SN dla Elekrowni Sionoznaej Czarnonow - Czymnowo, dz. nr. 80/3 (okr. 0003)	
Przebieg: Inż. Waldemar Wroblewski	
Nr uprawnień: 75650/2002	
Pracownik: Inż. Marcin Korndlański	
Skala: 1:500	
Nr projektu: 1	
Data: 11.2021	