

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Aktualna na dzień: 07.01.2025r.	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GKN-I.6642.6.2316.2024
Numer roboty wykonawcy	229/2024
Nazwa miejscowości	Szudziałowo
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator
	201110_2
Nazwa	Identyfikator
	201110_2.0031
Obręb ewidencyjny	Identyfikator
	Szudziałowo
Numer działki	280
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu	współrzędnych prostokątnych płaskich
	PL-2000/8
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:	wysokościowego
	PL-EVRF2007-NH (Amsterdam)
Wykonawca:	
Kierownik prac:	
USŁUGI GEODEZYJNE s.c T. Klimiuk M. Popławski 16-100 Sokółka ul. Piłsudskiego 5/33 NIP 545-181-37-07 REG. 200724364	
GEODETA UPRAWNIIONY Jarosław Woronko Nr 16662	
Współpraca oraz opracowanie mapy	
GEODETA Adam Borowski	
Data opracowania mapy	
08.01.2025r.	
Informacja o punktach osnowy podstawowej i szczegółowej w granicach opracowania: -brak-	
Wykonanie opracowania nie było poprzedzone ustaleniami odnośnie ewentualnych istniejących służebności gruntowych.	
Uwaga ! Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej, zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.	
- Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2021 roku, poz. 1990 z p.z.)	

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKN-I.6642.6.2316.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Sokółski
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE s.c. T. Klimiuk, M. Popławski 16-100 Sokółka, ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 5 nr lok. 33
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jarosław Woronko Nr upr.: 16662
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr: GKN-I.6642.6.2316.2024_1 z dnia: 16.01.2025

GEODETA
Tomasz Klimiuk

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI :

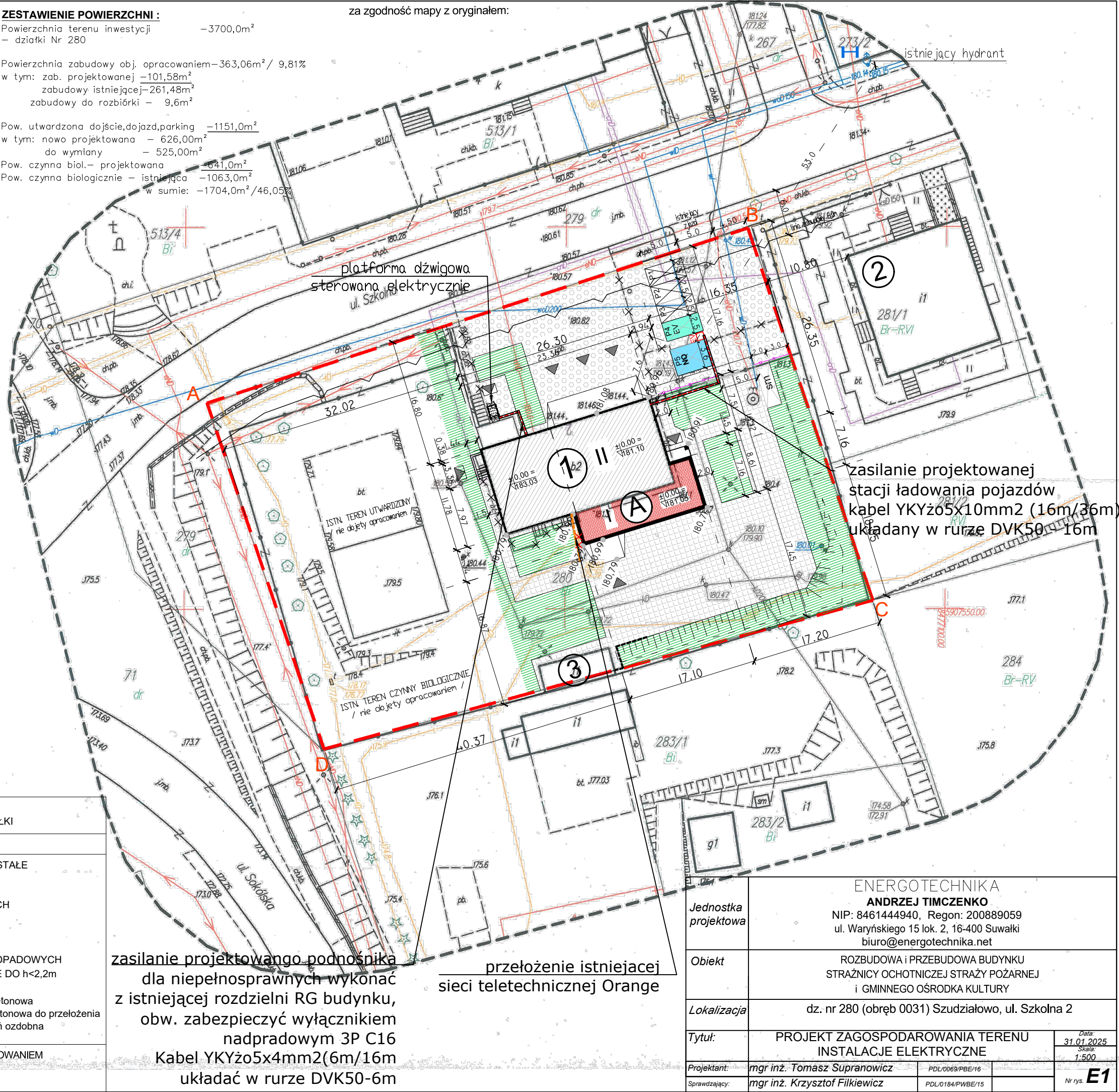
Powierzchnia terenu inwestycji - 3700,0m²
- działki Nr 280

Powierzchnia zabudowy obj. opracowaniem - 363,06m² / 9,81%
w tym: zab. projektowanej - 101,58m²
zabudowy istniejącej - 261,48m²
zabudowy do rozbiórki - 9,6m²

Pow. utwardzona do jscie, dojazd, parking - 1151,0m²
w tym: nowo projektowana - 626,00m²
do wymiany - 525,00m²

Pow. czynna biol. - projektowana - 641,0m²
Pow. czynna biologicznie - istniejąca - 1063,0m²
w sumie: - 1704,0m² / 46,05%

za zgodność mapy z oryginałem:



istniejący hydrant

zasilanie projektowanej stacji ładowania pojazdów kabel YKYżo5x10mm² (16m/36m) układany w rurze DVK50-16m

zasilanie projektowanego podnośnika dla niepełnosprawnych wykonać z istniejącej rozdzielni RG budynku, obw. zabezpieczyć wyłącznikiem nadprądowym 3P C16 Kabel YKYżo5x4mm²(6m/16m układać w rurze DVK50-6m

przełożenie istniejącej sieci teletechnicznej Orange

LEGENDA:

A,B,C,D : TEREN INWESTYCJI / GRANICE DZIAŁKI

Ⓐ

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA

sm

PŁYTA POD POJEMNIK NA ODPADY STAŁE

p1-p3

LOKALIZACJA WEJŚCIA NA DZIAŁKĘ

▲

LOKALIZACJA BRAMY WJAZDOWEJ

I, II

WEJŚCIE DO BUDYNKU

—

WJAZD DO BUDYNKU

—

LICZBA KONDYGNACJI NAZIEMNYCH

—

KIERUNEK ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH

—

OGRODZENIE AZUROWE PANELOWE DO h<2,2m

—

PRZEWIDZIANE DO ROZBIÓRKI

—

TEREN UTWARDZONY - proj. kostka betonowa

—

TEREN UTWARDZONY - istn. kostka betonowa do przełożenia

—

TEREN CZYNNY BIOLOGICZNIE - zieleni ozdobna

—

GAZONY BETONOWE / PALISADA

①

ISTNIEJĄCY BUDYNEK OBJĘTY OPACOWANIEM

②

ISTNIEJĄCY BUDYNEK USŁUGOWY

③

ISTNIEJĄCY BUDYNEK GOSPODARCZY

ENERGOTECHNIKA

ANDRZEJ TIMCZENKO

NIP: 8461444940, Regon: 200889059
ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki
biuro@energotechnika.net

Jednostka projektowa

Obiekt

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU
STRAŻNICY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
I GMINNEGO OŚRODKA KULTURY

Lokalizacja

dz. nr 280 (obręb 0031) Szudziałowo, ul. Szkolna 2

Tytuł:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Projektant:

mgr inż. Tomasz Supranowicz

PDL/0069/PBE/16

Sprawdzający:

mgr inż. Krzysztof Filkiewicz

PDL/0184/PWE/15

Data:

31.01.2025

Skala:

1:500

Nr rys. E1