

województwo lubuskie
powiat gorzowski
jednost. ewidencyjna WITNICA – OBSZAR WIEJSKI 080107_5
obręb ewidenc. Nowiny Wielkie 080107_5.0008

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

działka: 277
stan aktualizacji na dzień 11.10.2024 r.
zgłoszenie GK.6640.4.2572.2024

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych "2000–15"
Układ wysokościowy "Amsterdam" PL–EVRF2007–NH

Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych:
Pracownia Geodezyjna GEO–SYSTEM
Aleksander Gugala
ul. Moniuszki 7, 66–460 Witnica
NIP 6341587050

Kierownik prac:
mgr inż. Aleksander GUGAŁA
geodeta uprawniony w zakresie 1 i 2
uprawnienia nr 18995

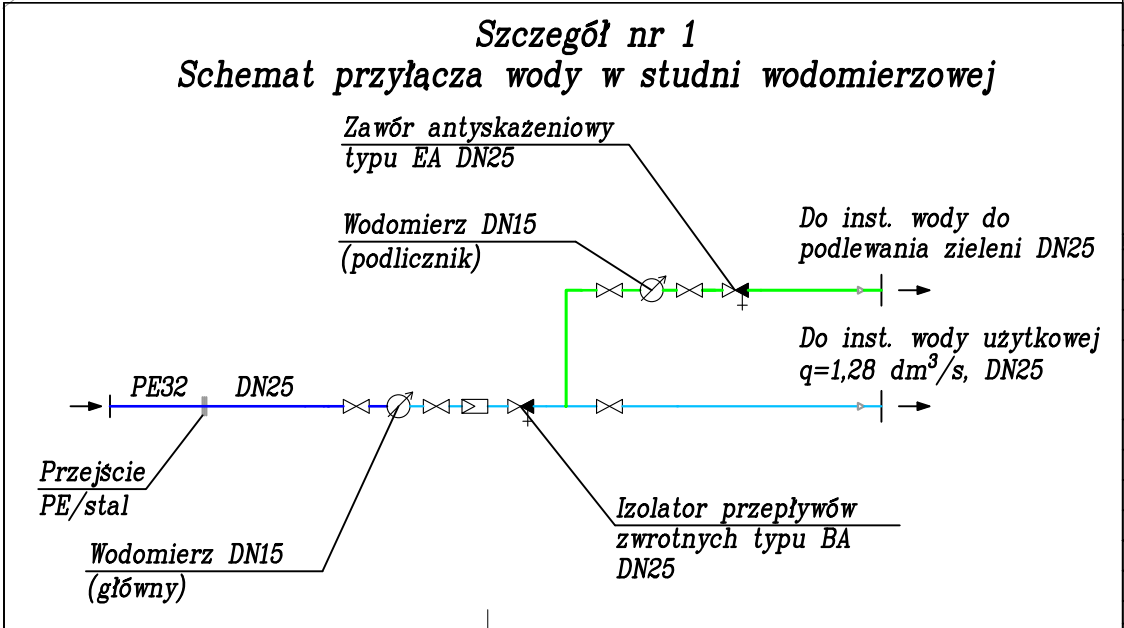
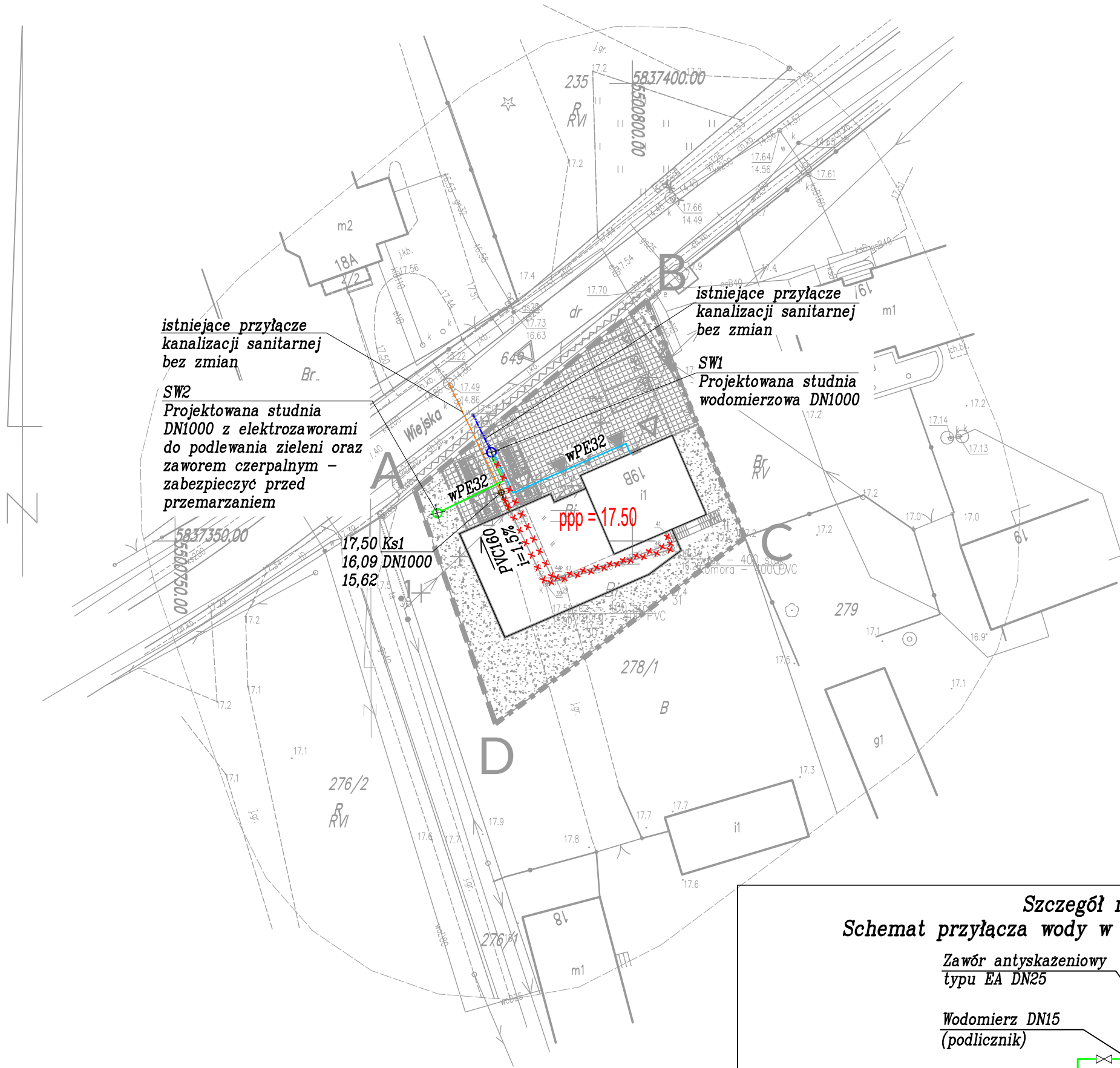
Sporządził 11.10.2024 r.:
mgr inż. Aleksander GUGAŁA
geodeta uprawniony w zakresie 1 i 2
uprawnienia nr 18995

Zakres opracowania mapy

MAPA PODPISANA ELEKTRONICZNIE

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.4.2572.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA GORZOWSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Pracownia Geodezyjna GEO–SYSTEM A. Gugala
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GK.6640.4.2572.2024_1 z dn. 23–10–2024 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Aleksander Gugala Nr uprawnień 18995



UWAGI OGÓLNE:

- Ze względu na deniwelację terenu, wykonawca przed przystąpieniem do prac ziemnych, powinien wykonać pomiary wysokościowe i porównać je z przyjętymi w projekcie założeniami.
- Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
- Projekt architektoniczny rozpatrywać równolegle z projektem konstrukcji i projektami branżowymi.
- Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody ppoż zabezpieczyć wg wytycznych branżowych.
- Rurociągi zagłębione powyżej granicy przemarzania gruntu należy dodatkowo zaizolować termicznie.

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

- Przyłącze instalacji wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej – poza zakresem niniejszego opracowania (budynek posiada istniejące przyłącza).
- Przed realizacją potwierdzić rzędne istniejących przyłączy, terenu oraz studni ze stanem istniejącym.

Legenda:

- Instalacja grawitacyjna kanalizacji sanitarnej na działce Inwestora
- Istniejące przyłącze grawitacyjne kanalizacji sanitarnej
- Istniejące przyłącze wodociągowe
- Projektowana instalacja zimnej wody na cele bytowe
- Projektowana instalacja zimnej wody na cele podlewania zieleni
- Instalacje sanitarne kolidujące z rozbudową – do demontażu
- SW1 DN1500
- Ks1 DN1000
- rzędna terenu
rzędna dna studni
- Studnia wodomierzowa
- kanalizacji sanitarnej
- Projektowany budynek

NIERUCHOMOŚĆ:	KUPNO	SPRZEDAŻ	SZACOWANIE
	e-mail: m.danielczak@gmail.com tel.: + [48] 600 258 696		Data: 10.2025 Skala: 1:500 Nr rysunku:
	AMD Design Marcin Danielczak		ul. Jana Pawła II 5b 64-400 Międzychód
PROJEKTY:	DOKUMENTACJE	POZWOLENIA	KIEROWNICTWO
Obiekt:		BUDYNEK OSP	
Lokalizacja:		gmina: Witnica, obręb 0008 Nowiny Wielkie, dz. nr 277	
Inwestor:		GMINA WITNICA	
tytuł rysunku:			INSTALACJA WOD-KAN - RZUT PARTERU
Branża:		SANITARNA	
Faza:		PROJEKT TECHNICZNY	
Projektant:	specjalność	nr uprawnień	podpis
mgr inż. Damian Pilarczyk	sanitarna	WKP/0166/POOS/18	
Sprawdzający:			
mgr inż. Małgorzata Rzeszuto-Nogaj	sanitarna	WKP/0167/POOS/18	
Projekt ten jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i zmiany jedynie za zgodą autorów.			