

Architectural drawing of a building facade with dimensions and labels. The drawing shows a rectangular structure with a sloped roof and a small square window. Dimensions are provided in meters (m) and centimeters (cm).

Dimensions:

- Overall width: 260,25 m
- Overall height: 294,65 m
- Roof slope: 20,00 m (vertical) / 55,00 m (horizontal)
- Roof overhang: 32,12 m
- Roof thickness: 13,06 m
- Roof base: 13,02 m
- Roof width: 20,09 m
- Roof depth: 192,24 m
- Roof area: 281,63 m²
- Roof volume: 294,65 m³
- Roof height: 237,28 m
- Roof width: 140,39 m
- Roof depth: 25,00 m
- Roof area: 49,25 m²
- Roof volume: 20,00 m³
- Roof height: 10,00 m
- Roof width: 15,00 m
- Roof depth: 10,00 m

Labels:

- POZIOM TERENU (Horizontal Ground)
- POZIOM TERENU (Horizontal Ground)

PROJEKT BUDOWLANY WYKONANO KORZYSTAJĄC Z PRZYKŁADOWYCH DOKUMENTACJI
UDOSTĘPNIANYCH PRZEZ PRODUCENTÓW ZESTAWÓW HYDROFOROWYCH
PRZYSTOSOWUJĄC SCHEMATY DO ROZWIĄZAŃ BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNYCH
NA ETAPIE PROJEKTU TECHNICZNEGO ORAZ W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO
DOPUSZCZA SIĘ WPROWADZENIE KOREKT W ZAKRESIE DOPUSZCZONYM PRZEPISAMI
USTAWY PRAWO BUDOWLANE

PIECZĘĆ I PODPIS

KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW I PŁYTY POSADZKOWEJ
SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE ZOSTAŁY ZAWARTE W PROJEKCIE TECHNICZNYM

TYTUŁ RYSUNKU	Kontenerowa stacja hydroforowa Przekrój poprzeczny / Elewacja boczna	nr rysunku 2
NAZWA PROJEKTU	Projekt budowlany adaptacji typowej kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej	skala rysunku 1:25 / A3
NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Adaptacja typowej kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej w ramach inwestycji pod nazwą: Modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę – modernizacja sieci wodociągowej zasilanej z SUW w Szczutowie, gm. Szczutowo Lokalizacja: Wola Stara gm.Szczutowo / dz.nr ew.189/2	data opracowania 09-2025
NAZWA INWESTORA PROJEKTANT	Urząd Gminy Szczutowo ul. Lipowa 5a 09-227 Szczutowo Branża architektoniczno-budowlana mgr inż. architekt Marek Dziągiewski upr. do proj. b/o w spec.arch. nr 123/88; MOIA MA-1019	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	P.P.P.S.il.S.SANICO mgr inż. Grażyna Dziągiewska upr.proj. 82 / 92 w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska; MAZ/IS/4132/02	