



ELEWACJA TYLNA



KOLORYSTYKA:
elementy stalowe: RAL 7040 Jasny szary
elementy betonowe: naturalny kolor szary betonu

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

TYTUŁ RYSUNKU	Kontenerowa stacja hydroforowa Elewacje	nr rysunku 3
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	Urząd Gminy Szczutowo ul. Lipowa 5a 09-227 Szczutowo	
PROJEKTANT	Branża architektoniczno-budowlana mgr inż. architekt Marek Dziągłowski 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 Dziągłowska upr.proj. 82 / 92 w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska; MAZ/IS/4132/02	