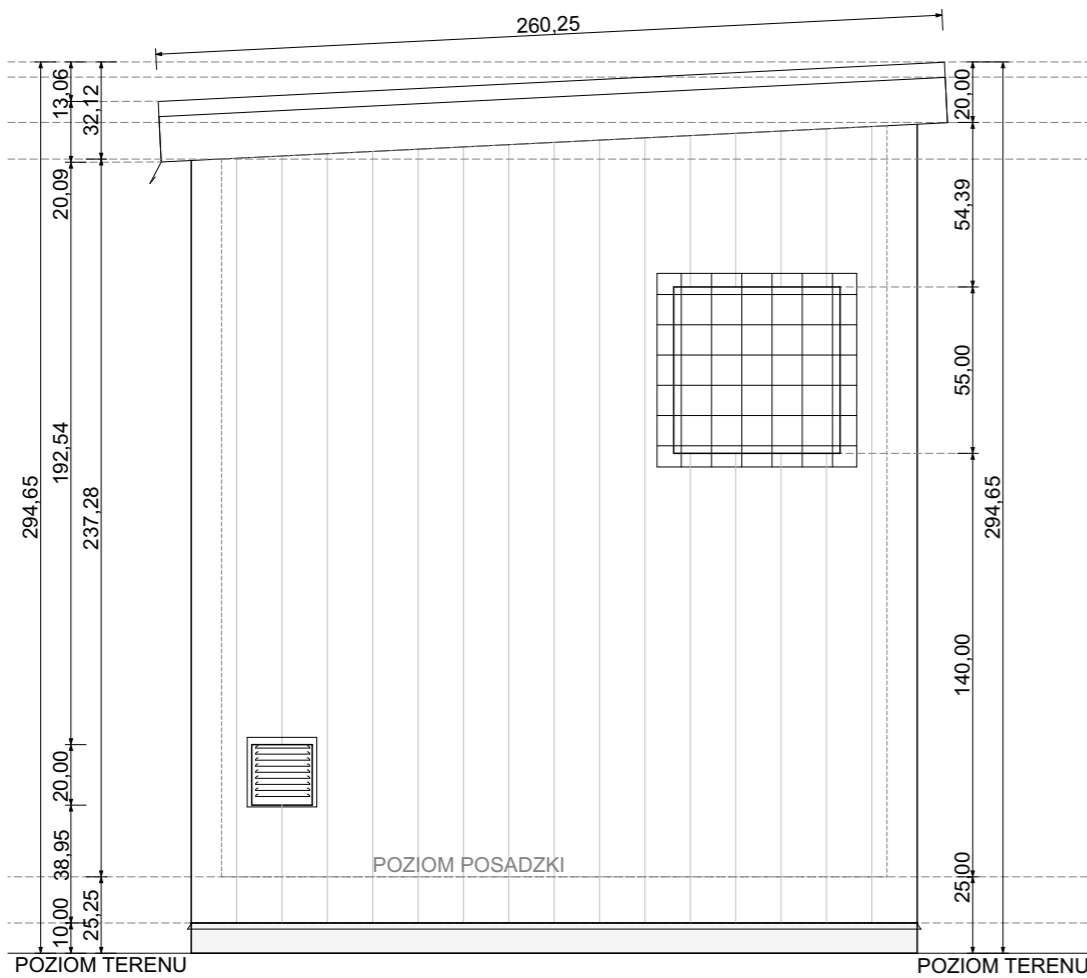


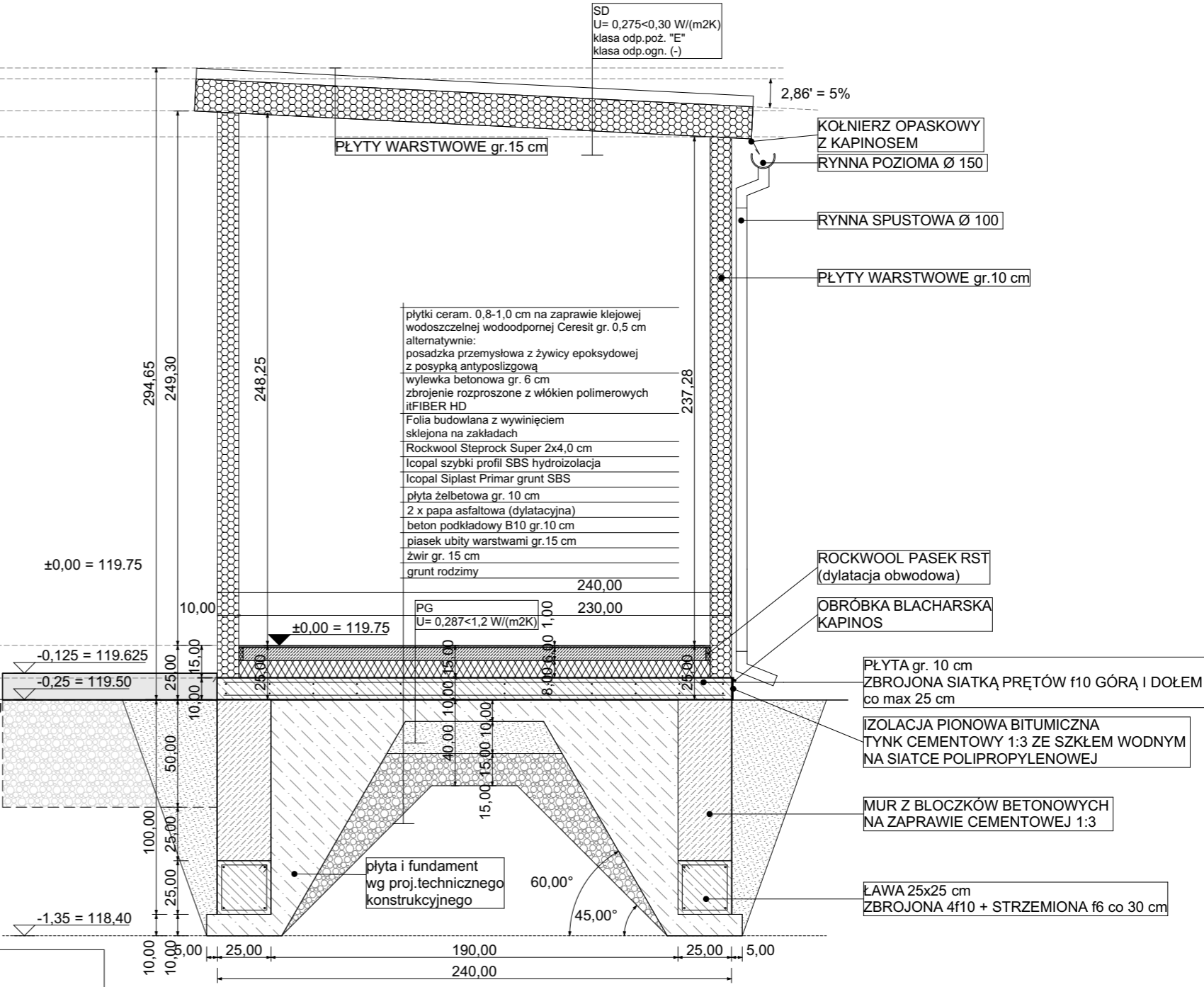
ELEWACJA BOCZNA



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

PROJEKT TECHNICZNY WYKONANO KORZYSTAJĄC Z DOKUMENTACJI UDOSTĘPNIONEJ PRZEZ PRODUCENTÓW ZESTAWÓW HYDROFOROWYCH ADAPTUJĄC JĄ DO ROZWIĄZAŃ BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNYCH W TRAKCIE REALIZACJI ORAZ W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO MOŻLIWE JEST WPROWADZENIE KOREKT W ZAKRESIE DOPUSZCZONYM PRZEPISAMI USTAWY PRAWO BUDOWLANE

PRZEKRÓJ POPRZECZNY P1



ZAŁOŻENIA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE FUNDAMENTÓW I PŁYTY POSADZKOWEJ  
SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA ZAMIESZCZONO W PROJEKCIE TECHNICZNYM W BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

|                                       |  |                             |
|---------------------------------------|--|-----------------------------|
| TYTUŁ RYSUNKU                         | Kontenerowa stacja hydroforowa<br>Przekrój poprzeczny / Elewacja boczna  | nr rysunku<br>2             |
| NAZWA PROJEKTU                        | Projekt techniczny adaptacji typowej kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej   | skala rysunku<br>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<br>Lokalizacja: Szczechowo, gm.Szczutowo / dz.nr ew.62/9 | data opracowania<br>09-2025 |
| NAZWA INWESTORA                       | Urząd Gminy Szczutowo ul. Lipowa 5a<br>09-227 Szczutowo  |                             |
| PROJEKTANT                            | Branża architektoniczno-budowlana<br>mgr inż. architekt Marek Dziągiewski<br>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<br>upr.proj. 82 / 92 w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska; MAZ/IS/4132/02  |                             |