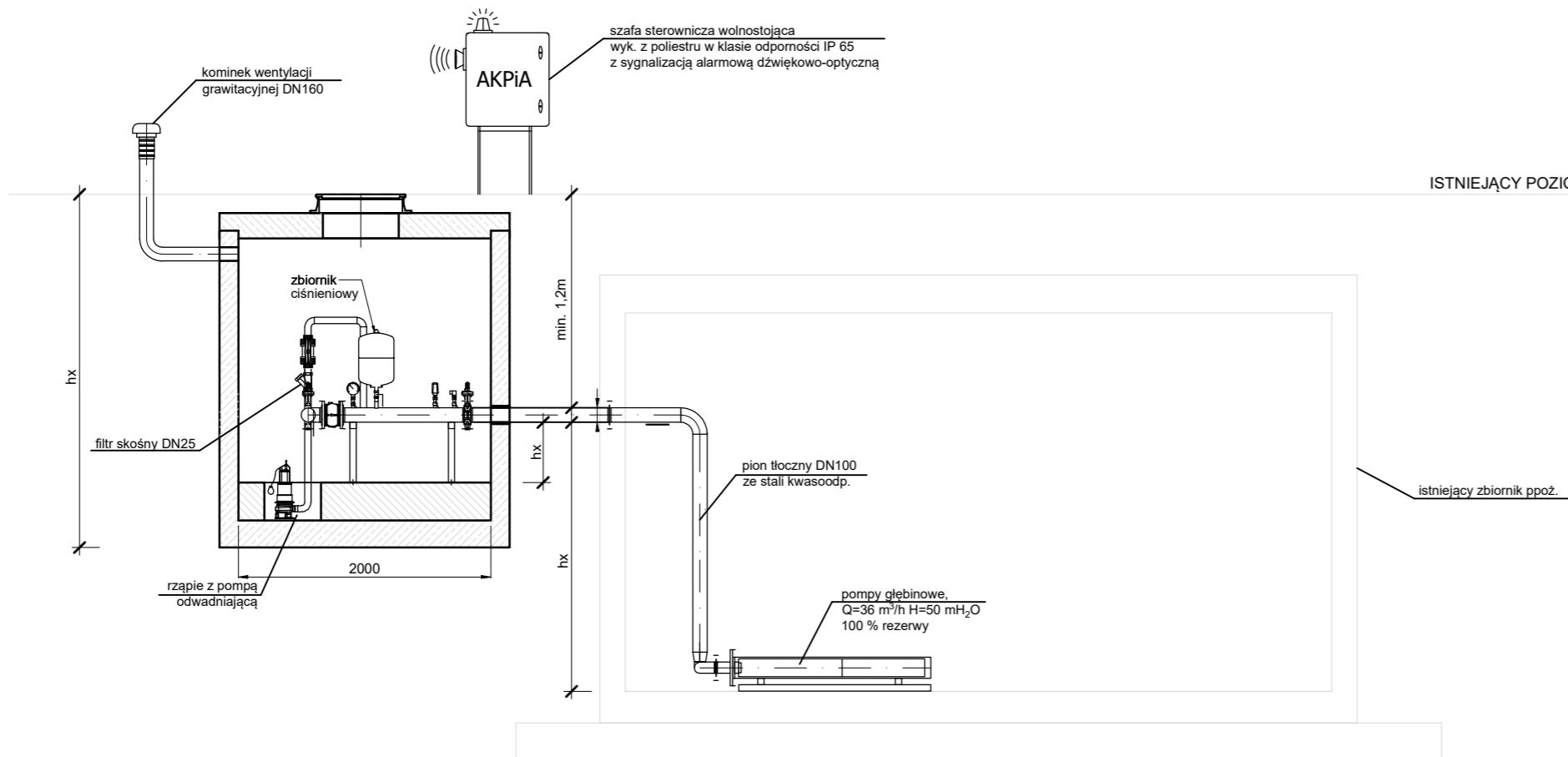


istniejący zbiornik ppoż.



- Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. Nr 24/94 poz.83 z dnia 4 lutego 1994r.)
- Nie wolno odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku.
Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzić wymiary w naturze i przekazać informacje o zmianach do biura architektonicznego. Wymiary podano w centymetrach.
- Poziom +0.00 ustalono jako wierzch 1 warty bloków betonowych o wysokości bezwzględnej 365,58 m n.p.m.
- "Zakres opracowania projektu architektoniczno-budowlanego obejmuje zespół rozwiązań projektowych dotyczących rozwiązań funkcjonalno-przestrzennych, materiałowych, parametrów kubaturowych, wysokościowych istotnych dla części architektonicznej i w odniesieniu do pozostałych opracowań branżowych. Dlatego części architektoniczno-budowlanej nie wolno rozdzielać od pozostałych opracowań wchodzących w skład projektu wielobranżowego budowlanego, a w szczególności od projektu konstrukcyjnego i projektów instalacji stanowiących oddzielne tomy całości dokumentacji."
- Przed zamówieniem stolarki zweryfikować kierunek otwierania drzwi zgodnie z rzutem
- SZCZEGÓŁY ROZWIĄZAŃ OPACOWAĆ WG. PROJEKTU WYKONAWCZEGO ORAZ NA PODSTAWIE PROJEKTÓW WARSZTATOWYCH I MONTAŻOWYCH WYKONAWCY Z UWZGLĘDNIENIEM WŁAŚCIWYCH SYSTEMÓW. PRZED ZAMÓWIENIEM ISTOTNYCH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ PODANE W PROJEKCIE ILOŚCI I WYMIARY ORAZ POBRAĆ WYMIARY "Z NATURY" NA BUDOWIE

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.				
MULTIPROJEKT STUDIO Sp. z o.o. Wzgórze 5 43-300 Bielsko-Biała tel. 608355127, 533630107, e-mail: multiprojektstudio@gmail.com				
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO / ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Zmiana decyzji o pozwoleniu na budowę nr 1103/2017 w zakresie rozbudowy o obiekt hali przyjęcia odpadów i czasowego magazynowania oraz budowę kontenerowej stacji sprężonego powietrza i innej niezbędnej infrastruktury technicznej.			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Marcin Raniowski SLK/3499/PWOS/11			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. Dorota Raniowska SLK/3889/POOS/11			
OPRACOWANIE				
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT WŁĄCZENIA DO IST. ZBIORNIKA PPOŻ.			
branża:	faza:	data:	skala:	nr rysunku:
SANITARNA	PW	27.07.2021	- : -	S03