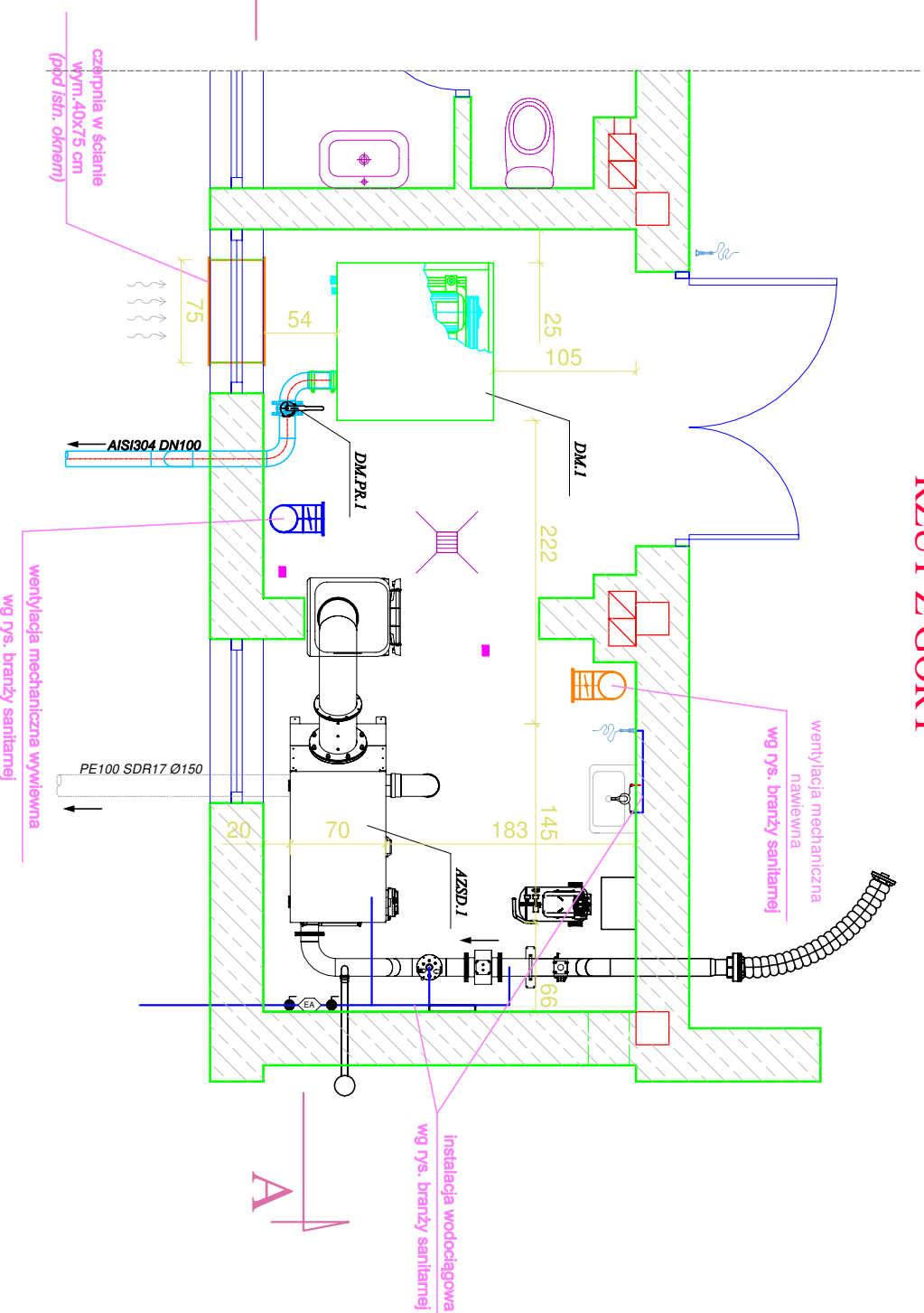
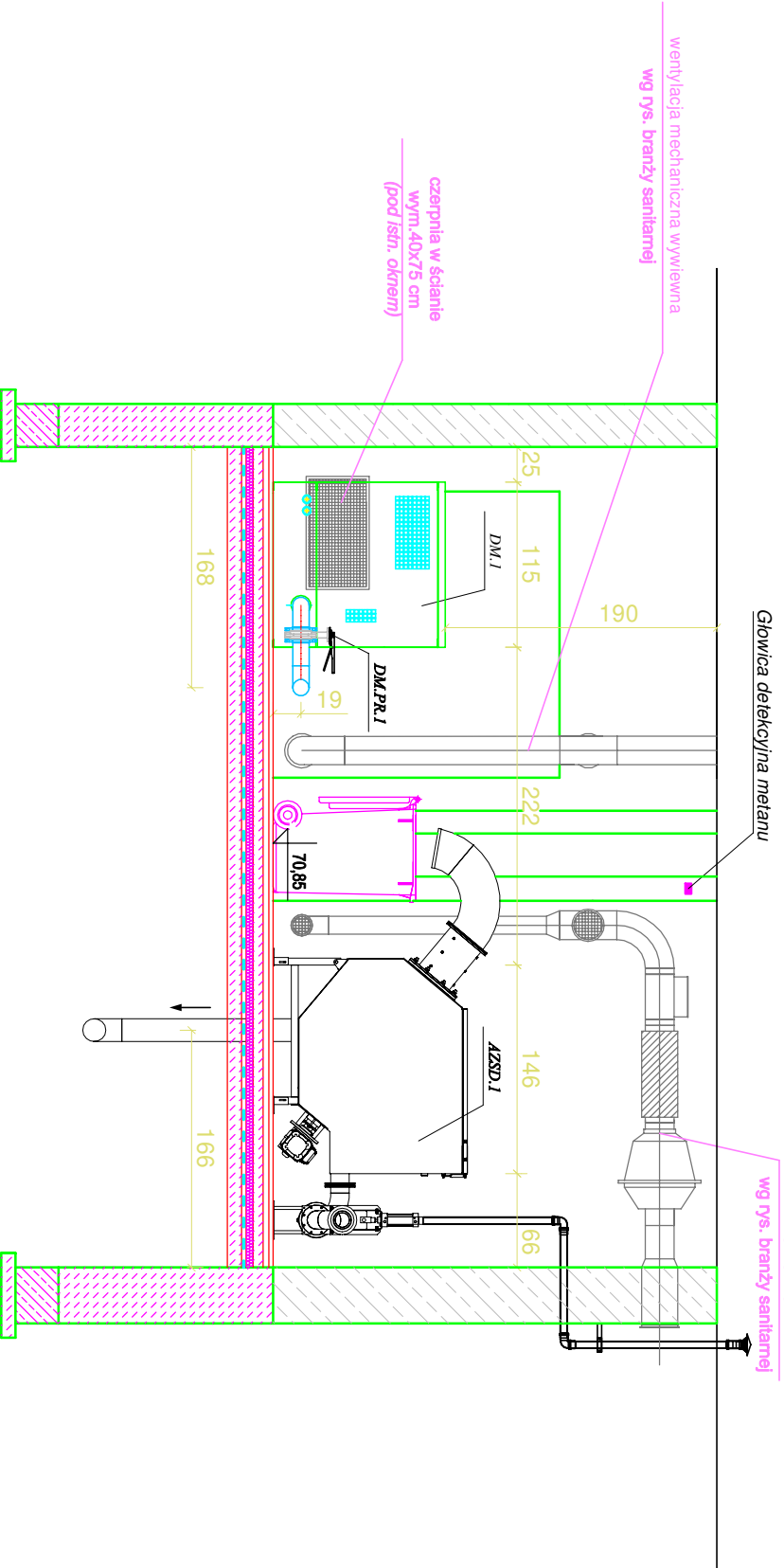


RZUT Z GÓRY



PRZEKRÓJ A-A



Urządzenia		
AZSD.1	Stacja zlewna ścieków dowożonych z siłm ukośnym (perforacja 6mm), Qmax=80m ³ /h, Pmax=5,5kW, ciąg spustowy Ø100mm	1 kpl.
DM.1	Dmuchawa napowietrzająca: q=574,2m ³ /h Δp=500mbar, P1=11,1kW, P=15kW	1 szt.
Armatura		
DM.PR.1	Przepustnica ręczna DN100	1 szt.

- Parametry techniczne urządzeń wg opisu technologicznego
- Oznaczenia urządzeń oraz armatury według opisu technologicznego
- Na rysunku pokazano przykładowe urządzenia, których wygląd może się różnić od wyposażenia dobrego.
- Przejścia rurociągów przez ściany zbiorników poniżej zwierciadła cieczy wykonać jako podwójne przy użyciu łączników z elementami stalowymi A2.
- Przejścia „suche” wypełnić pianką PU. Powierzchnie piany, po usunięciu jej nadmiar, zabezpieczyć zaprawą klejową.
- Wyposażenie technologiczne wewnątrz budynku mocować do jego konstrukcji przy użyciu wsporników i uchwyłów ze stali nierdzewnej za pomocą kotew rozprężnych A2.
- Mocowanie instalacji do ścian wykonać przy użyciu wsporników ze stali AISI304 i kotew A2. Wsporniki - wykonanie warsztatowe.
- Rurociągi ścieków i osadów na głębokości do 1,0 m (liczonej do wierzchu rury) oraz nad powierzchnią terenu izolować termicznie. Grubość izolacji min 5cm.

ZASADY WYKORZYSTANIA PROJEKTU:

Niniejsza dokumentacja projektowa może być wykorzystana z zachowaniem przepisów Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jednolity - Dz.U. 2016 poz. 1191). Wszelkie zmiany w projekcie i na etapie realizacji muszą być wcześniej skonsultowane i zaakceptowane przez Projektanta.

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
2. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach branżowych roboty związane. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Przeprowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji jest zabronione.
3. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecydował się wprowadzić, również te które służą jedynie zmianie technologii winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu.

Inżynierowie dla przyszłości		Nazwa Inwestora		Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji ul. Powstańców Wielkopolskich 76 89-200 Szubin	
www.aldotech.pl		Nazwa Inwestycji		Rozbudowa i modernizacja obiektów na terenie oczyszczalni ścieków zlokalizowanej przy ul. Powstańców Wielkopolskich 82 na terenie części działki nr 128/21 w miejscowości Szubin	
Realizacja		Tytuł rysunku		Punkt zlewny ścieków dowożonych Rzut z góry, przekrój A-A	
2023		Etap projektu		Skala	
mgr inż. Dominik Żółtowski		DT		1 : 50	
Projektował		Uprawnienia		Arkusze/Arkuszy	
mgr inż. Aleksandra Żółtowska		KUP/0065/PWOS/08		1 / 1	
Sprawdził		Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Data podpisu	
mgr inż. Aleksandra Żółtowska		KUP/0132/PWOS/08		20.10.2023	
		Uprawnienia bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Podpis	
				20.10.2023	
				Podpis	