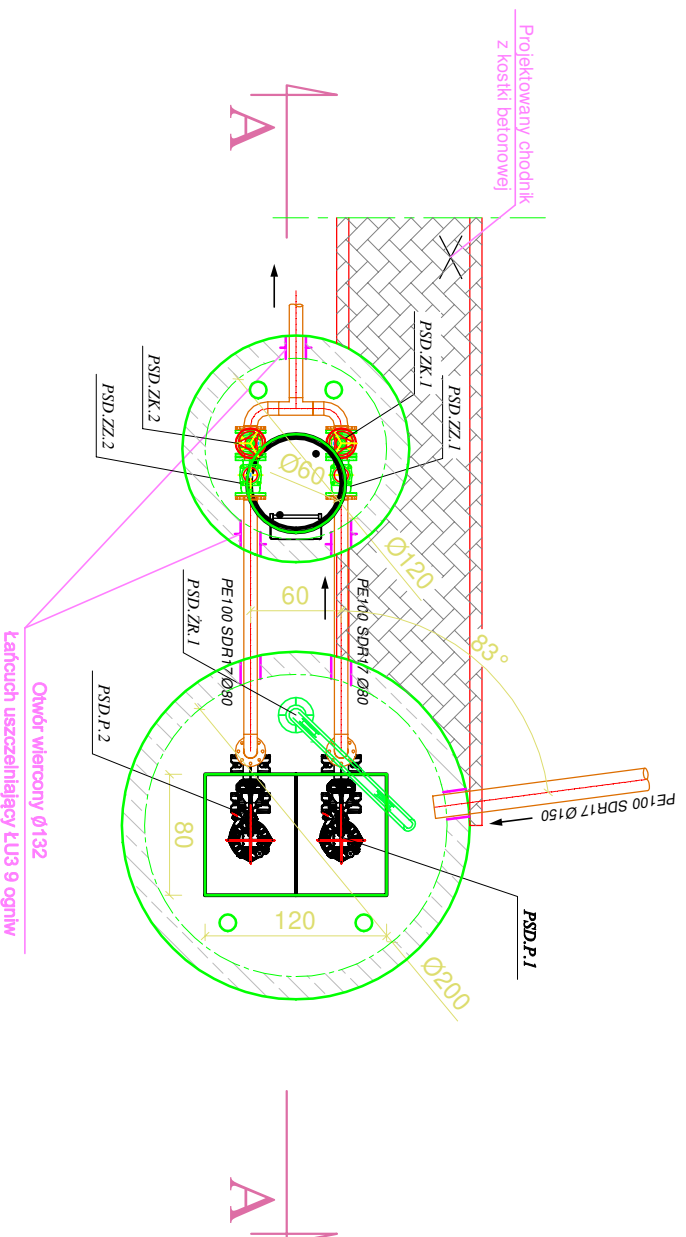
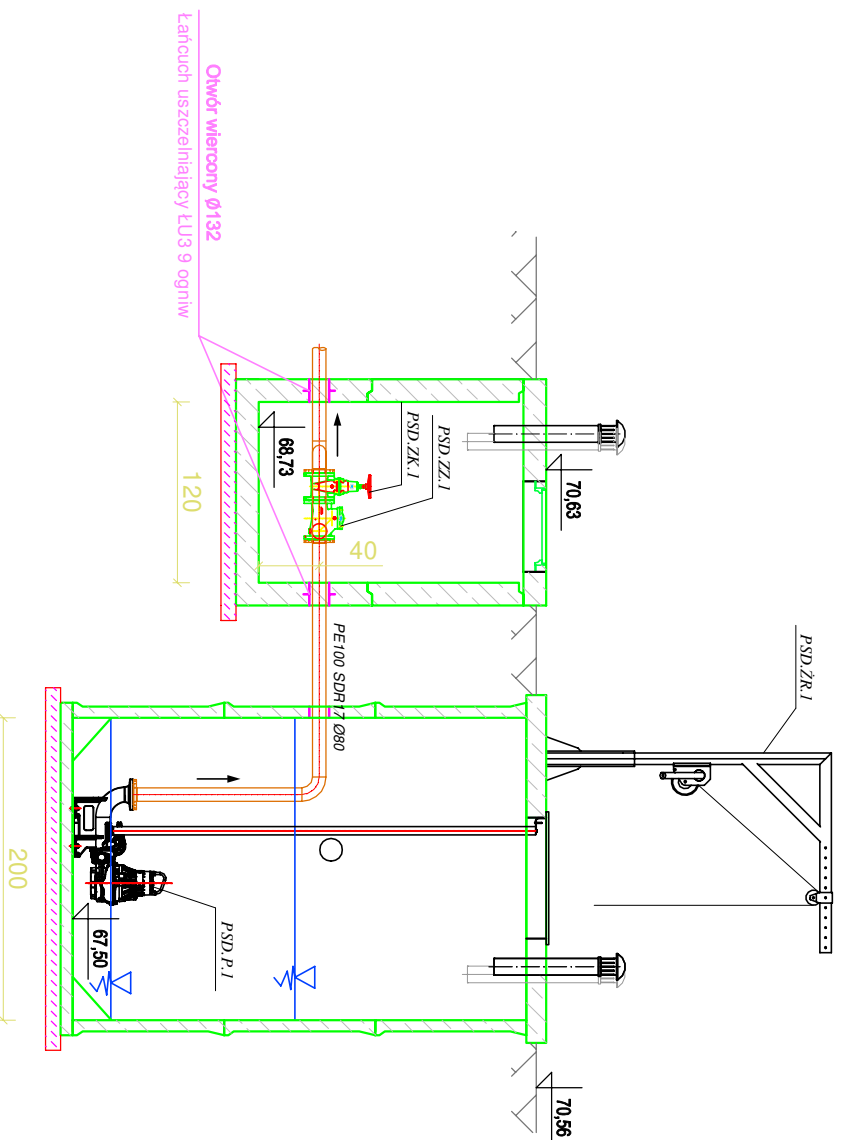


RZUT Z GÓRY



PRZEKRÓJ A-A



Urządzenia			
PSD.P.1	Pompa ścieków dowożonych		2 szt.
PSD.P.2	Żurawik ręczny do podnoszenia pomp		1 szt.
Armatura			
PSD.ZZ.1	Zawór kulowy zwrotny DN80		2 szt.
PSD.ZK.1	Zasuwa kohierzowa DN80		2 szt.
Obiekty kubaturowe i wyposażenie			
-	Zbiornik z polimerobetonu Ø2000mm H=3000mm z pokrywą		1 szt.
-	Studnia betonowa Ø1200mm H=1900mm z pokrywą		1 szt.
-	Właz żelazny typu lekkiego (A-15) Ø600mm		1 szt.
-	Właz prostokątny wym. 1200x800mm, stal nierdzewna AISI304		1 szt.
-	Kominiki wentylacyjne Ø100, stal nierdzewna AISI304		2 kpl

- Parametry techniczne urządzeń wg opisu technologicznego
- Oznaczenia urządzeń oraz armatury według opisu technicznego
- Na rysunku pokazano przykładowe urządzenia, których wygląd może się różnić od wyposażenia dobraneo.
- Przejścia rurociągow przez ściany zbiorników poniżej zwierciadła cieczy wykonac jako podwójne przy użyciu łańcuchów z elementami stalowymi A2.
- Przejścia „suche” wypełnić pianką PU. Powierzchnie płany, po usunięciu jej nadmiaru, zabezpieczyć zaprawą klejową.
- Wyposażenie technologiczne wewnątrz budynku mocować do jego konstrukcji przy użyciu wsporników i uchwyłów ze stali nierdzewnej za pomocą kołew rozprężnych A2.
- Mocowanie instalacji do ścian wykonac przy użyciu wsporników ze stali AISI304 i kołew 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		Typul rysunku		Przepompownia ścieków dowożonych z komorą zasuw Rzut z góry, przekrój A-A	
2023		Etap projektu		Skala	
Projektował		DT		1 : 50	
mgr inż. Dominik Żółtowski		Uprawnienia		KUP/0065/PWOS/08	
		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	
		KUP/0132/PWOS/08		20.10.2023	
Sprawdził		Uprawnienia		Data podpisu	
mgr inż. Aleksandra Żółtowska		Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		20.10.2023	
		KUP/0132/PWOS/08		Podpis	