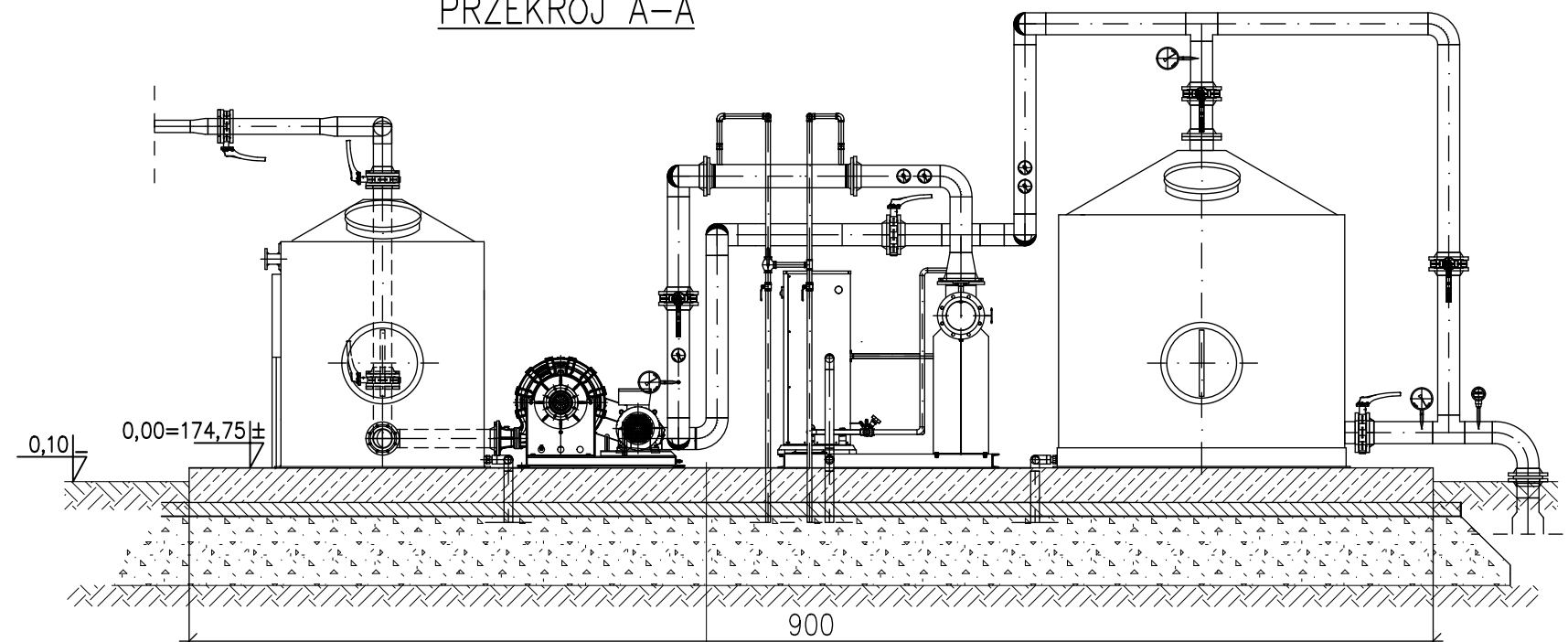


PRZEKRÓJ A-A



Płyta fundamentowa gr. 25 cm  
2x folia PE 0,5 mm  
Podbeton C8/10 gr. 10 cm  
Podłoże gruntowe – Piasek drobny szg,  
wierzchnia warstwa grubości ok. 30 cm,  
dogęścić do  $I_s=0.98$

BETON B37 (C30/37) Stal A-IIIIN (B500SP)  
Klasa ekspozycji – XA2, XF3,  
Max wartość w/c = 0,50  
Min zawartość cementu – 320 kg/m<sup>3</sup>; cement odporny na siarczan  
Kruszywo o odpowiedniej mrozoodporności zgodne z EN 12620  
minimalna zawartość powietrza – 4,0%  
Nominalna grubość otuliny – 50 mm

± 0,00 = 174,75 m npm

**Kogeneracja Gazowa Doradztwo Inwestycyjne**  
Al. Komisji Edukacji Narodowej 36 lok. 118,  
02-797 Warszawa, tel: +48 609 788 026

**KogeneracjaGazowa.pl**

Zamawiający / Inwestor:	<b>Przedsiębiorstwo Rolne "Agro-Ferm" Sp. z o.o.</b> <b>Wierzbica Górna 69/9; 46-255 Wierzbica Górna</b>		Obiekt : <b>Budowa biogazowni rolniczej o mocy elektrycznej zainstalowanej 0,499 MW w m. Wierzbica Górna</b>	
Lokalizacja:	Działka nr geod.32/59; obręb:Wierzbica Górna [160404_5.0066.32/59] jednostka ewidencyjna: Wołczyn [160404_5]. gm.Wołczyn; powiat kluczborski; województwo opolskie		Tytuł :  <b>STACJA UZDATNIANIA BIOGAZU SUB</b> <b>-rzut i przekrój</b>	
Autorzy :	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIEN I SPECJALIZACJA	DATA/ PODPIS	Faza : <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</b>	
Projektował:	mgr inż. arch. Tomasz Sobkowiak, upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/69/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	01.2025		
architektura				
Sprawił:	mgr inż. arch. Alina Antoniewicz, upr. nr 167/PW/93 w specjalności architektonicznej	01.2025		
architektura			Skala : <b>1:50</b>	
Projektował:	mgr inż. Michał Jackowicz upr. nr ZAP/0072/POOK/07 bez ogr. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	01.2025		
konstrukcja				
Sprawił:	mgr inż. Arkadiusz Majster upr. nr LBS/0047/PWOK/11 bez ogr. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	01.2025		
konstrukcja			Numer projektu: <b>2310</b>	
Projektował:	mgr inż. Łukasz Lepionka, upr.nr WKP/0146/POOS/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	01.2025		
inst.technologiczne i sanitarne				
Sprawił:	mgr inż. Jakub Haremski, upr. nr WKP/0182/PWOS/22 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	01.2025		
inst.technologiczne i sanitarne			Branża : <b>WIELOBRANŻOWY</b>	
			Nr rys.: <b>2310-1-18-10-W</b>	