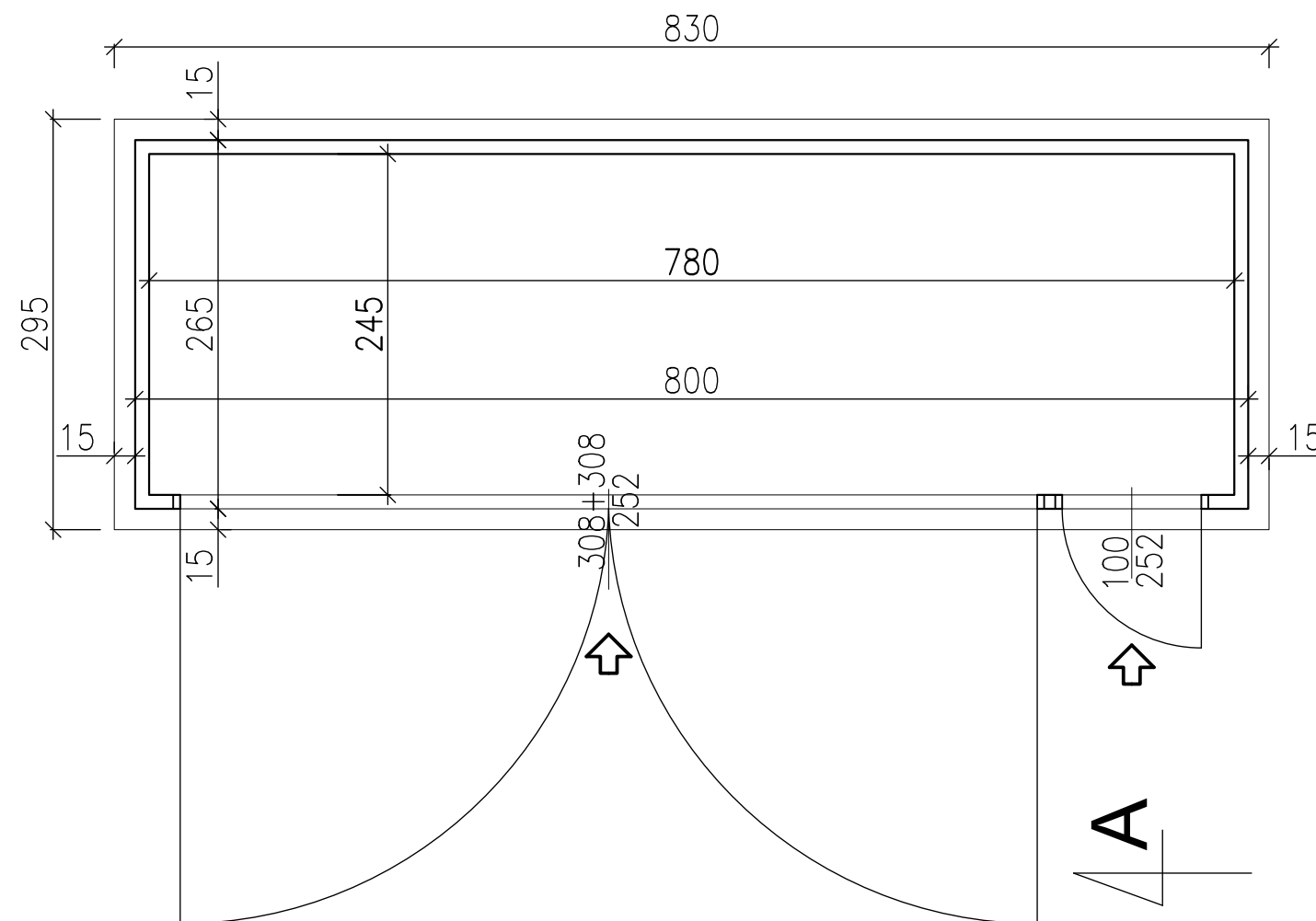
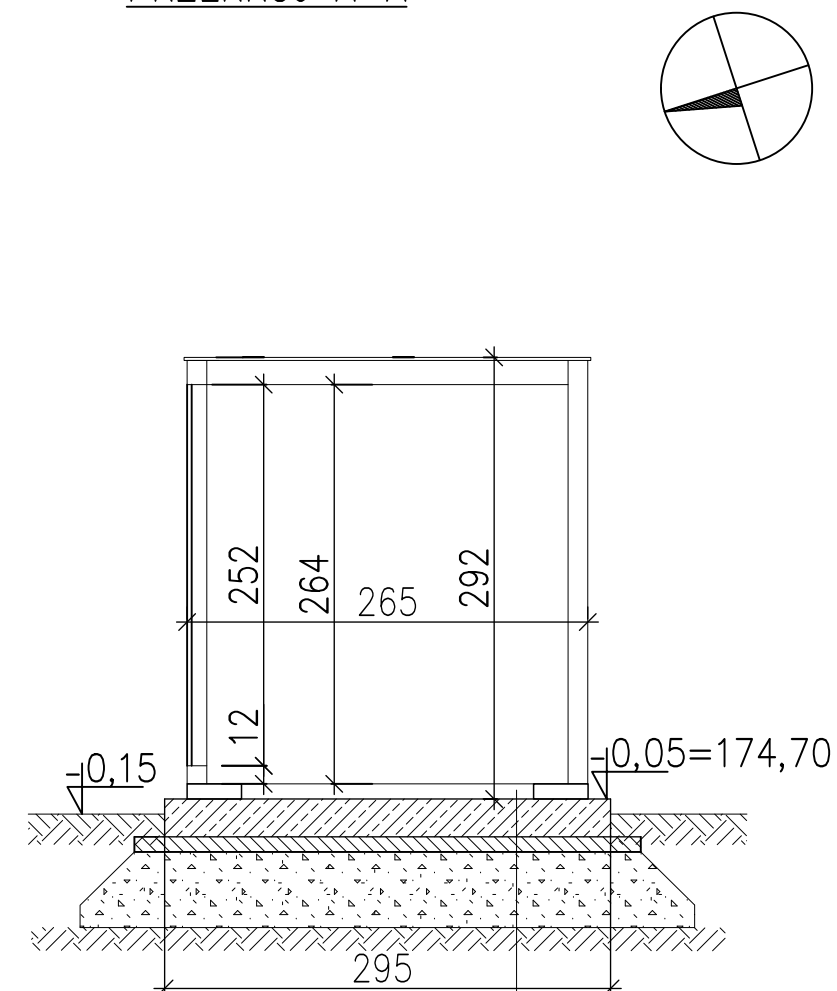


RZUT PRZYZIEMIA



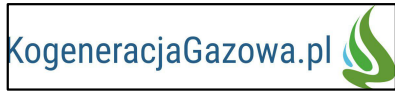
PRZEKRÓJ A-A



Płyta fundamentowa gr. 25 cm  
2x folia PE 0,5 mm  
Podbeton C8/10 gr. 10 cm  
Podłoże podłoże – wykonać wymianę  
nasypu niebudowlanego na Ps Is>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/m³; cement odporny na siarczany  
Kruszywo o odpowiedniej mrozoodporności zgodne z EN 12620  
minimalna zawartość powietrza – 4,0%  
Nominalna grubość otuliny – 50 mm

± 0,00 = 174,75 m npm

<b>Kogeneracja Gazowa Doradztwo Inwestycyjne</b> Al. Komisji Edukacji Narodowej 36 lok. 118, 02-797 Warszawa, tel: +48 609 788 026					
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>SUSZARNIA KONTENEROWA SU - rzut i przekrój</b>	
Autorzy :	IMIĘ i NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ 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	Skala : <b>1:50</b>	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Alina Antoniewicz, upr. nr 167/PW/93 w specjalności architektonicznej		01.2025	Branża : <b>ARCHITEKTURA i KONSTRUKCJA</b>	
Projektował:	mgr inż. Michał Jackowicz upr. nr ZAP/0072/POOK/07 bez ogr. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		01.2025	Numer projektu: <b>2310</b>	
Sprawdził:	mgr inż. Arkadiusz Majster upr. nr LBS/0047/PWOK/11 bez ogr. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		01.2025	Nr rys.: <b>2310-1-30-10-AK</b>	