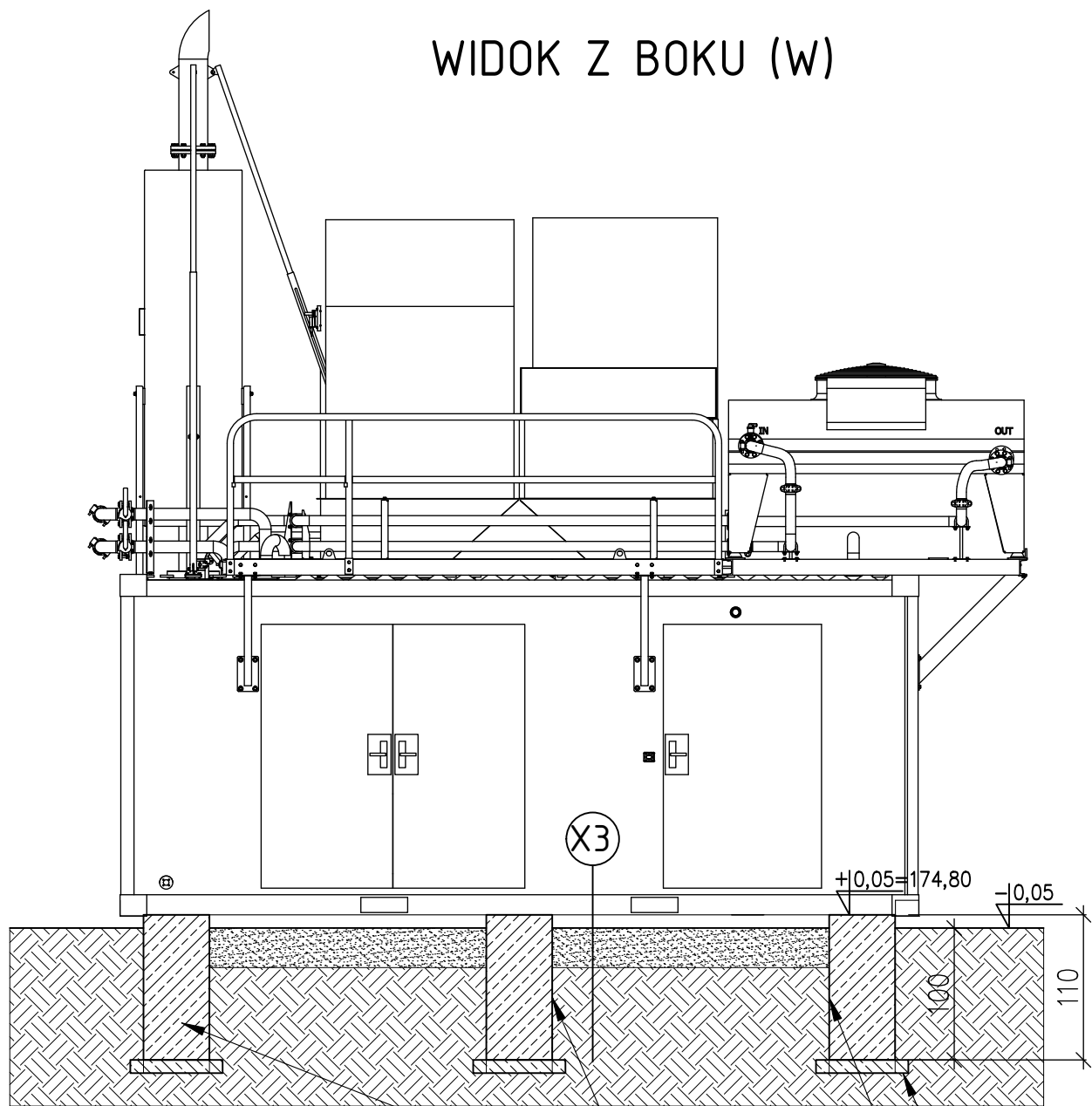
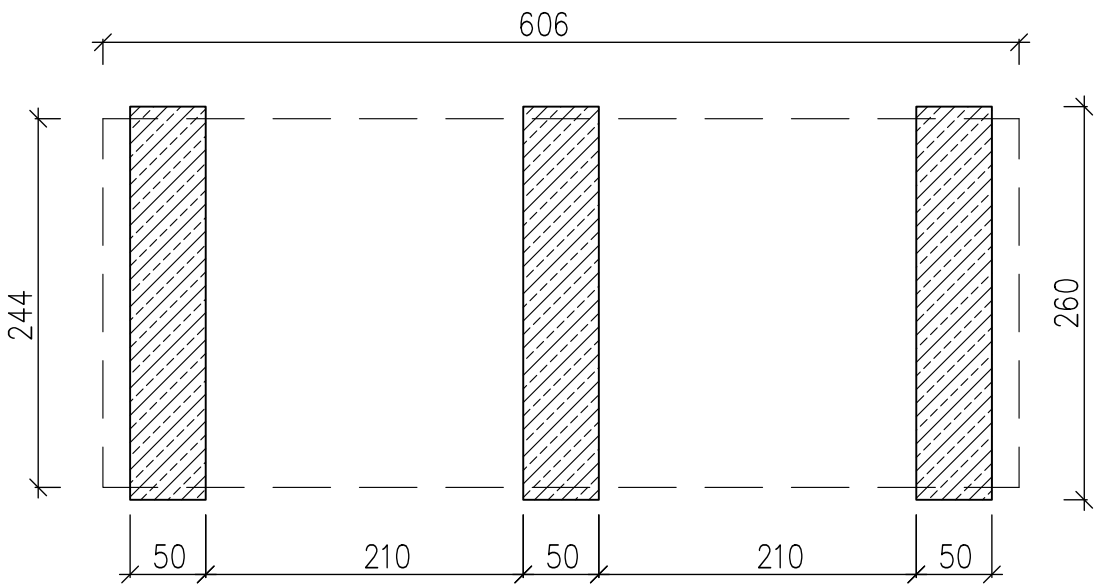
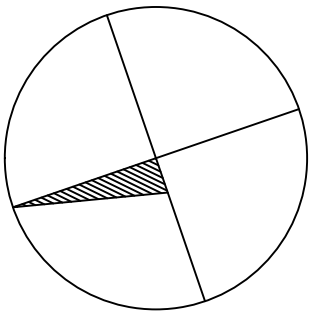


WIDOK Z BOKU (W)



- X3
- płyta podłogowa kontenera
 - szczelina powietrzna wentylacyjna 10 cm
 - podbudowa z klinca $\varnothing 4-32$ mm, $IS \geq 0,95$
 - podłoże - grunt rodzimy Pd - szg
- 3x fundamenty 0,5 x 2,6 x 1,1 m
- Podbeton C8/10

BETON B37 (C30/37) Stal A-IIIIN (B500SP)
Klasa ekspozycji - XC2, XF3,
Max wartość w/c = 0,50
Min zawartość cementu - 320 kg/m³
Kruszywo o odpowiedniej mrozoodporności zgodne z EN 12620
minimalna zawartość powietrza - 4,0%
Nominalna grubość otuliny - 50 mm
Beton podkładowy C8/C10 gr. 10cm



± 0,00 = 174,75 m npm

Kogeneracja Gazowa Doradztwo Inwestycyjne				KogeneracjaGazowa.pl		
Al. Komisji Edukacji Narodowej 36 lok. 118, 02-797 Warszawa, tel: +48 609 788 026						
Zamawiający / Inwestor:	Przedsiębiorstwo Rolne "Agro-Ferm" Sp. z o.o. Wierzbica Górna 69/9; 46-255 Wierzbica Górna			Obiekt : Budowa biogazowni rolniczej o mocy elektrycznej zainstalowanej 0,499 MW w m. Wierzbica Górna		
Lokalizacja:	Działka nr geod.32/59; obręb:Wierzbica Górna [160404_5.0066.32/59] jednostka ewidencyjna: Wolczyn [160404_5]. gm.Wolczyn; powiat kluczborski; województwo opolskie			Tytuł : JEDNOSTKA KOGENERACJI CHP - rzut i przekrój Faza : PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
Autorzy :	IMIĘ i NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ I SPECJALIZACJA	DATA/PODPIS				
Projektował:	mgr inż. arch. Tomasz Sobkowiak, upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/69/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	01.2025				
Sprawdził:	mgr inż. arch. Alina Antoniewicz, upr. nr 167/PW/93 w specjalności architektonicznej	01.2025				
Projektował:	mgr inż. Michał Jackowicz upr. nr ZAP/0072/POOK/07 bez ogr. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	01.2025				
Sprawdził:	mgr inż. Arkadiusz Majnsner upr. nr LBS/0047/PWOK/11 bez ogr. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	01.2025	Numer projektu:	2310	Nr rys.: 2310-1-20-10-AK	