



S1 ŚCIANA

tynk mozaikowy – nad poziomem terenu
folia kuberkowa – pod poziomem terenu
styropian XPS 10 cm + siatka na kleju
ściana żelbetowa gr. 25 cm
powłoka antykorozyjna

X2 STROPODACH

membrana dachowa 1,5 mm
styropian XPS 10 cm
paraizolacja folia PE 0,2 mm
plyta stropowa gr. 25–30 cm, spadek 1%

X1 DNO

plyta fundamentowa żelbetowa gr. 25 cm
2x folia PE 0,5 mm
podbeton C8/10 gr. 10 cm
Podłoże gruntowe – Pd–szg
wierzchnia warstwa grubości ok. 25 cm, dogęścić do $Is \geq 1.00$

Płyta stropowa
Beton C30/37 w/c $\leq 0,48$ wg PN-EN 206
Stal zbrojeniowa B500SP
Klasy ekspozycji XC2, XC3, XF3, XA2
Otulina zbrojenia 50mm

Dno i ściany zbiornika:
Beton C35/45 w/c $\leq 0,42$ wg PN-EN 206
Stal zbrojeniowa B500SP
Klasy ekspozycji XC1–XC4, XF1, XF3, XA3
Otulina zbrojenia 50mm

Elementy stalowe zewnętrzne:
stal S235J2G3 ocynkowana
Elementy stalowe wewnętrzne:
stal nierdzewna

$\pm 0,00 = 174,75$ 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:	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: Wołczyn [160404_5]. gm.Wołczyn; powiat kluczborski; województwo opolskie			Tytuł : ZBIORNIK WSTĘPNY ZW - rzut i przekrój	
Autorzy :	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIEN 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		
Sprawił:	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	Faza : PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
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		
Projektował:	mgr inż. Łukasz Lepionka, upr. nr WKP/0146/POOS/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		01.2025	Skala : 1:100	Branża : WIELOBRANŻOWY
Sprawił:	mgr inż. Jakub Haremski, upr. nr WKP/0182/PWOS/22 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		01.2025	Numer projektu: 2310	Nr rys.: 2310-1-04-10-W