

70 205 195  
47.5 216 172.5

+0,10

100+100  
200

OBRYS PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

PŁYTA WARSTWOWA PU 10cm

R100x60x5

Rk140x6

+0,20=174,95

Rk140x6

R100x60x5

Rk140x6

Rk140x6

Rk140x6


198  
200  
610  
630

A

436  
450  
470

[illegible]

**$\pm 0,00 = 174,75$  m nrm**

<p align="center"><b>Kogeneracja Gazowa Doradztwo Inwestycyjne</b>  <b>Al. Komisji Edukacji Narodowej 36 lok. 118,</b>  <b>02-797 Warszawa, tel: +48 609 788 026</b></p>			
<p><b>Zamawiający / Inwestor:</b></p>		<p><b>Przedsiębiorstwo Rolne "Agro-Ferm" Sp. z o.o.</b>  <b>Wierzbica Górna 69/9; 46-255 Wierzbica Górna</b></p>	
<p><b>Lokalizacja:</b></p>		<p><b>Obiekt :</b></p>	
<p>Działka nr geod.32/59; obręb:Wierzbica Górna [160404_5.0066.32/59]  jednostka ewidencyjna: Wolczyn [160404_5]. gm.Wolczyn;  powiat kluczborski; województwo opolskie</p>		<p><b>Budowa biogazowni rolniczej o mocy elektrycznej zainstalowanej 0,499 MW w m. Wierzbica Górna</b></p>	
<p><b>Autorzy :</b></p>		<p><b>Tytuł :</b></p>	
<p>IMIĘ i NAZWISKO, NR UPRAWNIENI I SPECJALIZACJA</p>		<p>DATA/PODPIS</p>	
<p><b>Projektował:</b></p>		<p><b>PRZEPOMPOWNIA GŁÓWNA PG</b>  <b>- rzut i przekrój</b></p>	
<p>mgr inż. arch. Tomasz Sobkowiak, upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/69/2009  w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</p>		<p>01.2025</p>	
<p><b>Sprawdził:</b></p>		<p><b>Faza :</b></p>	
<p>mgr inż. arch. Alina Antoniewicz, upr. nr 167/PW/93  w specjalności architektonicznej</p>		<p><b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</b></p>	
<p><b>Projektował:</b></p>		<p><b>Skala :</b></p>	
<p>mgr inż. Michał Jackowicz  upr. nr ZAP/0072/POOK/07 bez ogr. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</p>		<p>1:50</p>	
<p>01.2025</p>		<p><b>Branża :</b></p>	
<p><b>Sprawdził:</b></p>		<p><b>Numer projektu:</b></p>	
<p>mgr inż. Arkadiusz Majnsner  upr. nr LBS/0047/PWOK/11 bez ogr. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</p>		<p>2310</p>	
<p>01.2025</p>		<p><b>Nr rys.:</b></p>	
<p>2310-1-14-10-AK</p>		<p>2310</p>	