

Architectural drawing of a rectangular foundation slab (Płyta warstwowa PU 10cm) with dimensions and structural details.

Dimensions:

- Overall width: 216
- Overall length: 580
- Slab width: 216
- Slab length: 580
- Insulation thickness: 10cm
- Reinforcement bar spacing: 140
- Reinforcement bar diameter: 6

Structural Details:

- Reinforcement bars: Rk140x6
- Foundation slab: Płyta warstwowa PU 10cm
- Foundation: Fundament

Section Line A-A:

The section line A-A is indicated on the right side of the drawing, showing the cross-section of the slab and foundation.

Architectural cross-section drawing of a building entrance detail. The drawing shows a concrete slab (PŁYTA WARSTWOWA PU 10cm) with a 4° slope, supported by a concrete base (CHUDY BETON C8/10 10 cm). The base is on a gravel layer (GRUNT NIEWYSADZINOWY DO 1,0 m p.p.t.). The drawing includes dimensions for the slab (270.5, 30, 105, 105, 30.5), the base (15, 10, 107.5, 200, 315), and the door frame (210, 280.5, 251.5, 296). It also shows the door frame profile (Rk140x6) and the door frame material (L50x50x5, R100x60x5). The drawing is labeled with 'PŁYTA WARSTWOWA PU 10cm', 'C120x60x5', 'L50x50x5', 'R100x60x5', 'Rk140x6', 'POSADZKA PRZEMYSŁOWA', 'PŁYTA ŻELBETOWA C25/30 25 cm', '2x FOLIA PE 0,5 MM', 'STYRODUR 5 cm', 'CHUDY BETON C8/10 10 cm', and 'GRUNT NIEWYSADZINOWY DO 1,0 m p.p.t.'

Kogeneracja Gazowa Doradztwo Inwestycyjne 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		
Autorzy :	IMIĘ i NAZWISKO, NR UPRAWNIEN I SPECJALIZACJA DATA/ PODPIS 01.2025	Tytuł : PRZEPOMPOWNIĄ GŁÓWNA PG - rzut i przekrój	
Projektował:	mgr inż. arch. Tomasz Sobkowiak, upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/69/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń architektura	Faza : PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Alina Antoniewicz, upr. nr 167/PW/93 w specjalności architektonicznej architektura	Skala : <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 20px;">1:50</div> <div>Branża : ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA</div> </div>	
Projektował:	mgr inż. Michał Jackowicz upr. nr ZAP/0072/POOK/07 bez ogr. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej konstrukcja	Numer projektu: <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 20px;">2310</div> <div>Nr rys.: 2310-1-22-10-AK</div> </div>	
Sprawdził:	mgr inż. Arkadiusz Majnsner upr. nr LBS/0047/PWOK/11 bez ogr. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej konstrukcja		