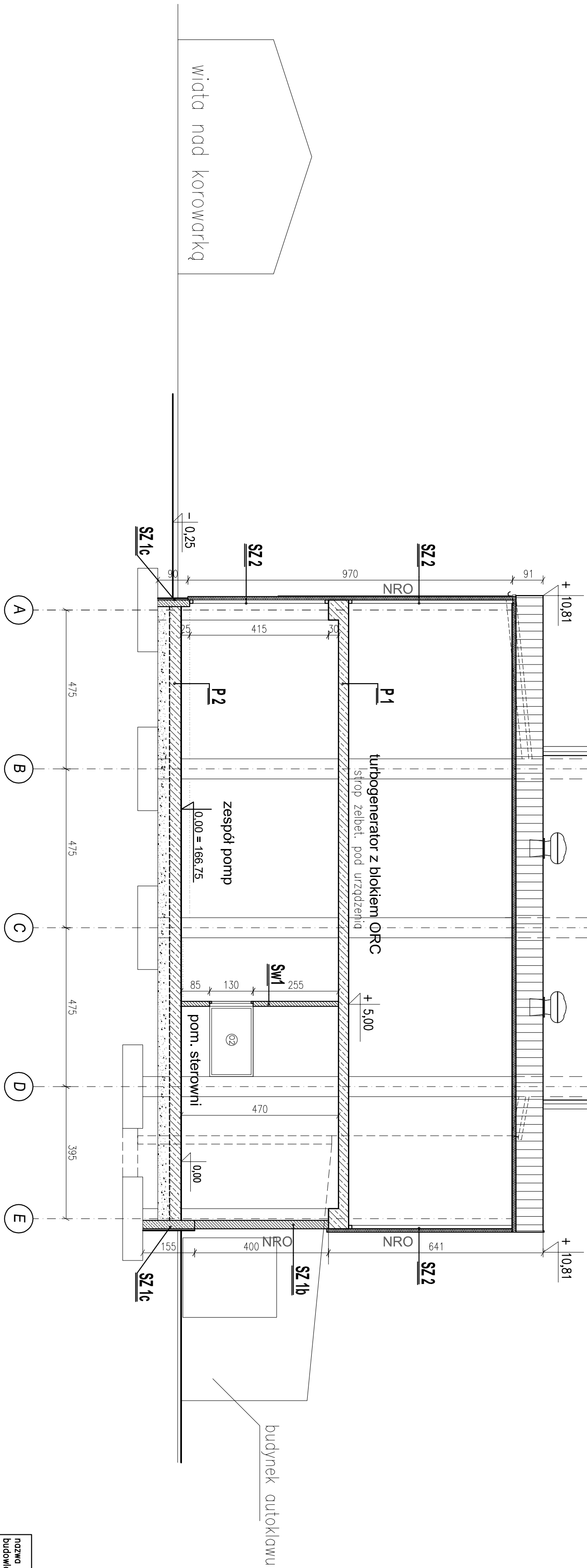


PRZEKRÓJ B-B

D1	DACH	pokrycie – płyty warstwowe PIR gr 100mm na płatkach stalowych wg projektu konstrukcji dach NRO
P1	PLYTA PODESTU ŻELBETOWEGO	plyta żelbet. wg proj. konstrukcji
P2	PODŁOGA BETONOWA NA GRUNCIE	plyta betonowa wg proj.konstrukcji izolacja p/wilgociową poziomą warstwę podbudowy wg projektu konstrukcji grunt nosypowy / grunt rodzimy

SZ 1a	ściana żelbetowa	ściana żelbetowa tylnk cem-wop	ściana żelbetowa wg projektu konstrukcji
SZ 2	ściana żew. z płyt warstwowych		
10 cm	płyty warstwowe WM 100mm na podkonstrukcji stalowej wg projektu konstrukcji		
SZ 1b	ściana żew. murywana		
24 cm 1,5 cm	blocczki gazobetonowe odm. 700 obustronnie tylnk cem-wop		
SZ 1c	ściana żew. fundament, cokółowa		
24 cm 5,0cm	blocczki betonowe/podwalino żelbet. izol. p/wilgoc. w płynie (ekotolio) izol. termicznzo – styrodur cokoł –tylnk cementowy no ściece		
SW 1	ściana wewnętrzna murywana		
18 cm 1,5 cm	blocczki gazobetonowe odm. 600 obustronnie tylnk cem-wop		



nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK ELEKTROCIĘPŁOWNI 5,0 MW		
tytuł rysunku	PRZEKRÓJ B-B		
imię i nazwisko projektanta	mgr inż. arch. Anita Wilczyńska	podpis projektanta	skala rysunku 1:100
numer uprawnień budowlanych	POKK/148/2006	podpis sprawozdającego	numer rysunku A5
imię i nazwisko sprawozdającego	mgr inż. arch. Kamila Janeczukowicz		
numer uprawnień budowlanych	567/POKK/2013		
data sporządzenia	lisopad 2022		