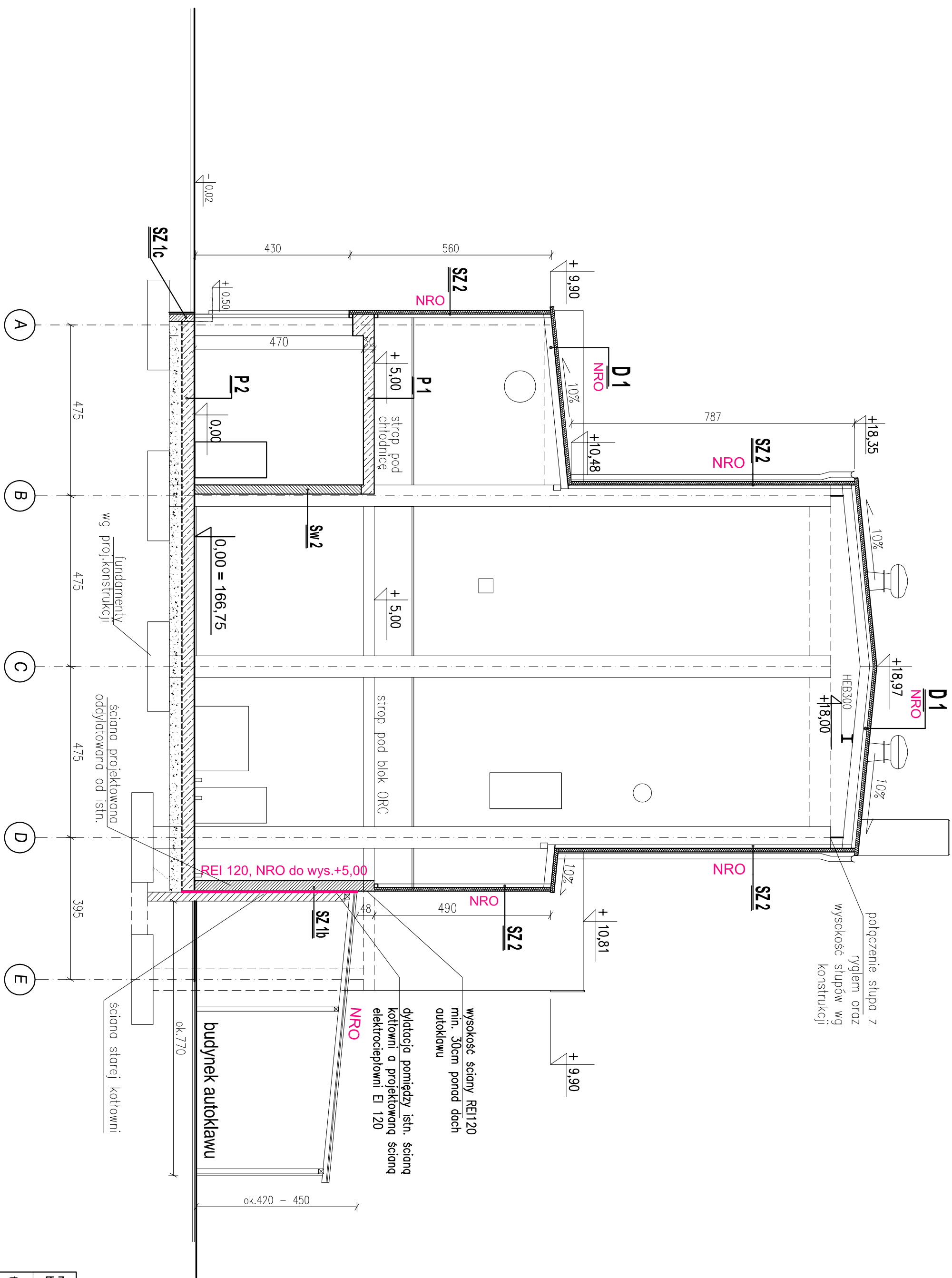


PRZEKRÓJ C-C

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

SZ 1a	ściana żelbetowa jednostronnie tynk cem-wop	ściana żelbetowa wg projektu konstrukcji	SCIANA ZEWN. ŻELBETOWA
25 cm			
1,5 cm			
SZ 2			SCIANA ZEWN. Z PŁYTY WARSZTOWNYCH
10 cm	plyty warstwowe MM 100mm na podkonstrukcji stalowej wg projektu konstrukcji		
SZ 1c			SCIANA ZEWN. FUNDAMENT / COKOLOWA
24 cm	blocki betonowe/podwłina żelbet. izol. p.wilgoci. w płynie (ekofolio)		
5,0cm	izol. termiczna – styrodur		
	cokoł – tynk cementowy na siatce		



nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK ELEKTROCIĘPLOWNI 5,0 MW		
tytuł rysunku	PRZEKRÓJ C-C		
imię i nazwisko projektanta	mgr inż. arch. Anita Wilczyńska	podpis projektanta	skala rysunku 1:100
numer uprawnień budowlanych	POKK/148/2006	podpis sprawdzającego	numer rysunku A6
imię i nazwisko sprawdzającego	mgr inż. arch. Kamila Janczukowicz		
numer uprawnień budowlanych	567/POKK/2013		
data sporządzenia	lipiec 2022		