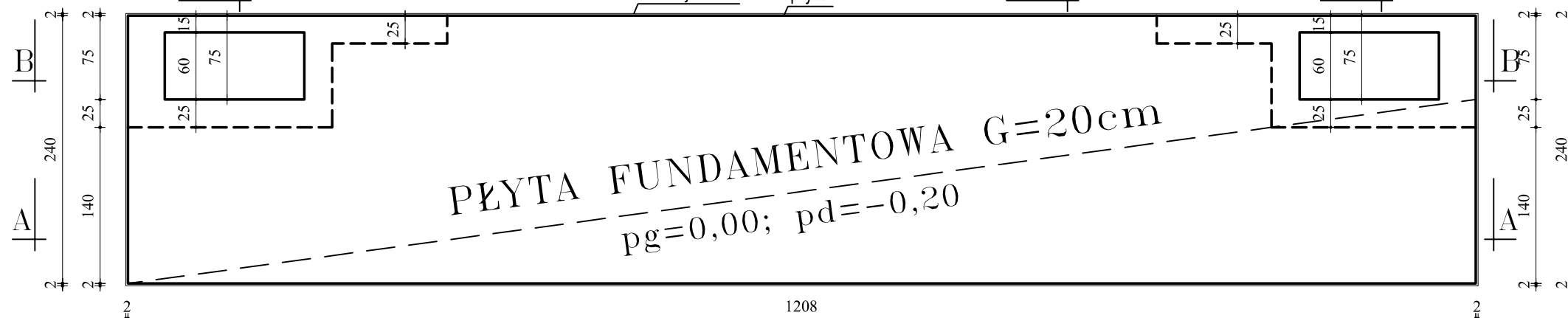
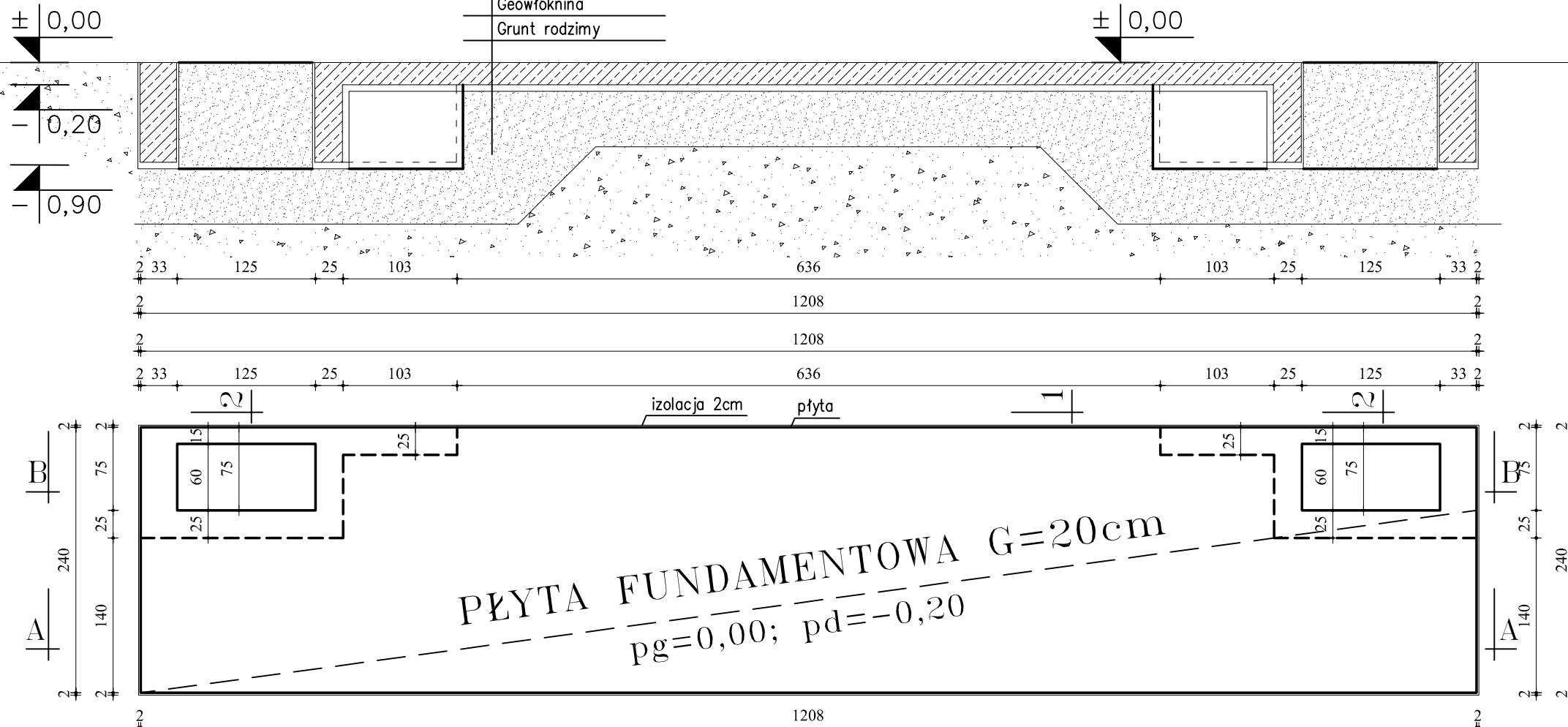


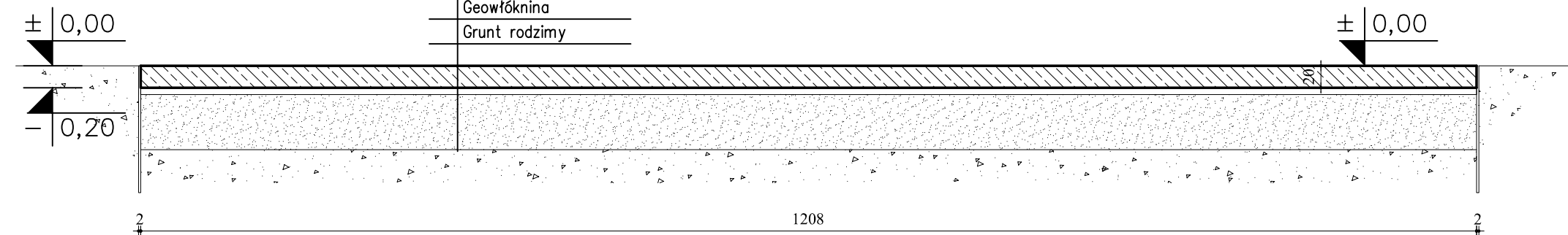
PRZEKRÓJ B-B

20	Płyta fundamentowa
6	Styropian XPS
50	Podsypka piaskowa
	Geowłóknina
	Grunt rodzimy



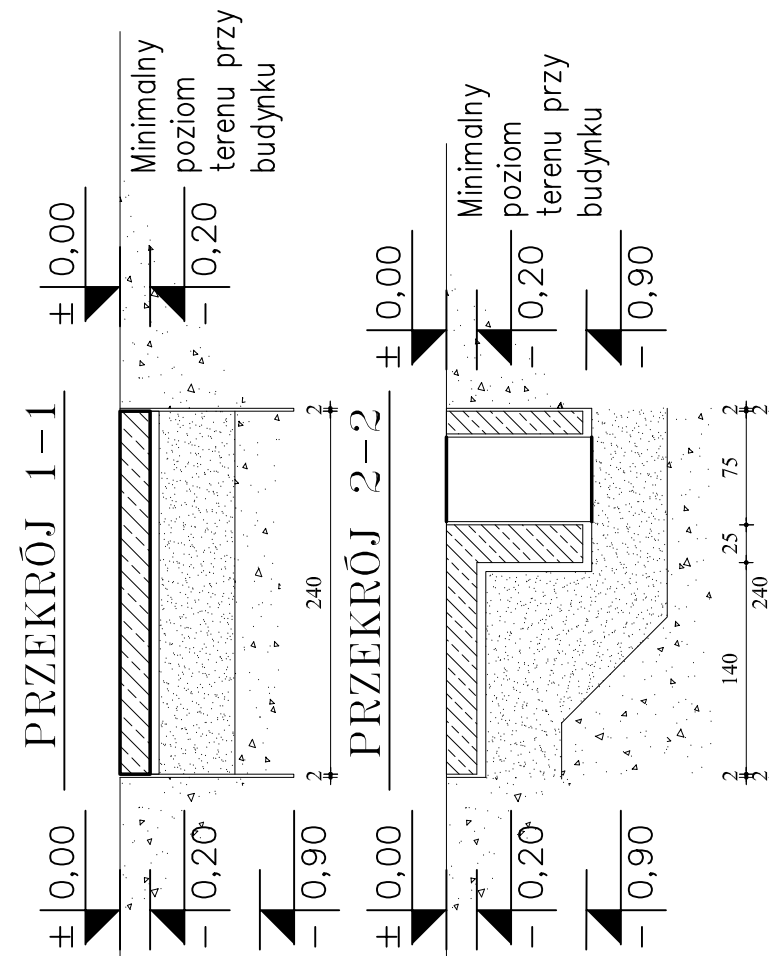
20	Płyta fundamentowa
6	Styropian XPS
50	Podsypka piaskowa
	Geowłóknina
	Grunt rodzimy

PRZEKRÓJ A-A



PŁYTA FUNDAMENTOWA POD KONTENER

skala 1:50



UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać z odnośnymi rys. branżowymi.
2. Geometrię sprawdzić z projektem architektonicznym oraz ze stanem istniejącym.
3. Naprężenia pod płytą fundamentową ograniczono do 100kN/m².
4. Założono posadowienie na podsypce piaskowej ułożonej na warstwie glin o max $l_L=0,25$ lub piasku o l_d min 0,45.
5. Płytę wykonać na podbudowie z piasku zagęszczonego do l_s min 0,97. Grunt pod płytą wymienić na niewysadzinowy min do głębokości przemarzania.
6. Grunty nienośne oraz o gorszych parametrach należy wymienić na piaski średnie zagęszczone do $l_s=0,97$.
7. Posadowienie powyżej wody gruntowej
8. W przypadku wystąpienia innych warunków należy niezwłocznie powiadomić projektanta.
9. Izolacja wg projektu architektonicznego
10. Instalacje pod fundamentami prowadzić w rurach osłonowych.

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

BETON C25/30 (B30) W8

STAL - A-IIIIN (B500SP)

OTULINA:

dolna i boczna 50mm, górna 30mm

KLASA EKSPZYCJI:

Od strony gruntu XC2

DOPUSZCZALNE ZARYSOWANIE 0,3mm

POZIOM PORÓWNAWCZY $\pm 0,00 = \text{wg PZT}$ POZIOM POSADOWIENIA $-0,20 / -0,90$

NR	REWIZJA	OPIS ZMIAN	DATA	INICJAŁY AUTORA
0		WYDANIE ORYGINALNE	06.11.2023	PG
A		ZMIANA GEOMETRII	07.02.2024	PG
B				
C				

FIRMA PROJEKTOWA

EURO-PROJEKT

ul. Trzebnicka 12/6 50-246 Wrocław

WYKONAWCA

PG-PROJEKT Patryk Germata

ul. Raclawicka 15-19, pok. 518, 53-149 Wrocław

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budowa węzła ciepłego i sieci ciepłowniczej łączącej układ kogeneracji (silniki gazowe) z siecią ciepłowniczą 2xDN250 w Brzeszczach przy ul. Drobniaka

INWESTOR

Węglokoks Energia NSE sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 2, 32-620 Brzeszcze

KONSTRUKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr. inż. Patryk Germata	3/DOŚ/15	
STADIUM			SKALA
PROJEKT WYKONAWCZY			1:50
TYTUŁ RYSUNKU			DATA
PŁYTA FUNDAMENTOWA POD KONTENER			07.02.2024
			NR RYS.
			PW-K-01.A