

The drawing shows a structural frame with seven columns labeled 1 through 7. The roof is a gabled structure with a central ridge at elevation +14.05. The columns are supported by foundations at elevation -1.20. The drawing includes various dimensions and material specifications for the structural elements.

Columns: SF-02, 240x240. Foundations: SF-01, 440x280. Beams: BZ 35x45. Roof: IPE 200. Strop: SP20A4.

Dimensions: Column spacing: 520, 540, 540, 540, 540, 520. Column width: 240. Foundation width: 440. Beam width: 35. Strop width: 20.

Elevations: +12.45, +12.22, +12.76, +13.29, +13.62, +13.50, +10.00, -1.20.

Material Specifications: S-02, 60x40. IPE 200. BZ 35x45. SF-01, 440x280. SF-02, 240x240.

1. Wszystkie wymiary podano w [cm], o ile nie oznaczono inaczej; wszystkie poziomy podano w [m], o ile nie oznaczono inaczej;
2. Przy odczytywaniu rysunku należy posługiwać się wyłącznie podanymi wymiarami. Nie należy odczytywać wymiarów mierząc bezpośrednio z rysunku.
3. Poziom 0,00 przyjęto : 100,30 m.n.p.m
4. Klasa betonu elementów:
 - prefabrykowanych: C35/45
 - monolitycznych: C20/25
5. Konstrukcja stalowa: klasa S235JR
6. Stężenia pościowe : $\phi 25/M24$

BARTELS
 BUDOWA I INŻYNIERSTWO

ul. 28 Czerwca 1956r 398
61-441 Poznań
T. +48 61 668 68 68
E. poznan@bartels.pl

AEROSFERA KAKOLEWO

Etap:	KONCEPCJA / PROJEKT PRZETARGOWY
-------	---------------------------------

Tytuł: PRZEKROJE

Tytuł: PRZEKROJE

Projektant

Projektant konstrukcji:	
----------------------------	--

Opracował:

--	--

[illegible]

NR

NR
PROJEKTU: PN00948

BRANȚA:

	KONSTRUKCJA
--	-------------

SKALA:	1:100	DATA: 06.09.202
--------	-------	-----------------

SKALA:
BYS NR

K-004-00