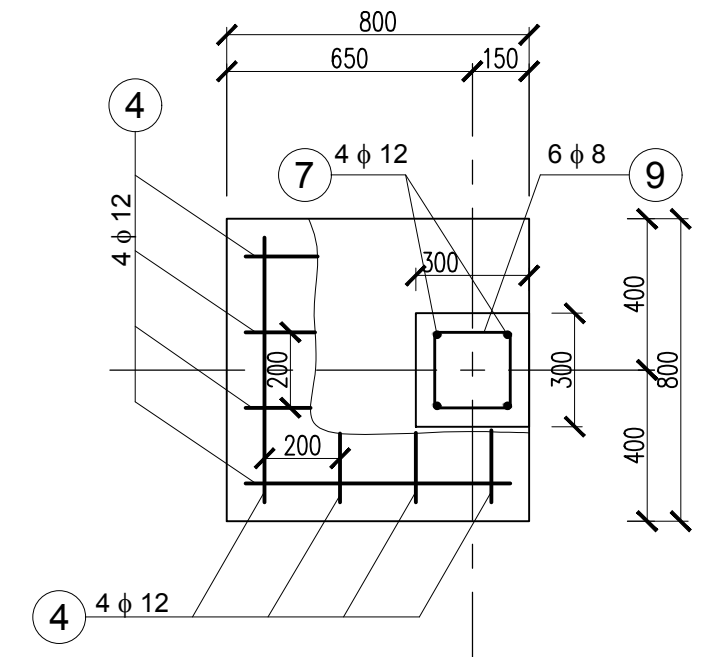
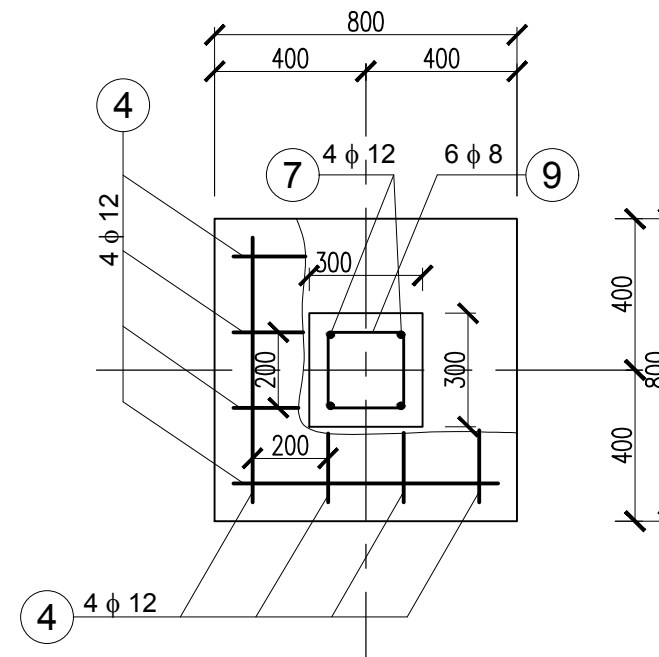


The image contains two architectural drawings of a reinforced concrete structure.

The top drawing is a vertical section showing a square column (600x600 mm) resting on a rectangular foundation (1200x800 mm). The column has a height of 1000 mm from the foundation top to the roof level (-0,08). It features 4 longitudinal bars ($\phi 12$) and 6 transverse stirrups ($\phi 8$). The foundation is 500 mm thick and sits on a 10 cm concrete base. It has 5 longitudinal bars ($\phi 12$) and 4 transverse stirrups ($\phi 12$). A label "marka stalowa wg dostawcy konstr. stalowej" points to the reinforcement. Elevation markers are at -0,08 and -1,08.

The bottom drawing is a plan view of the same structure. The column is 600x600 mm with 4 longitudinal bars ($\phi 12$) and 6 transverse stirrups ($\phi 8$). The foundation is 1200x800 mm with 5 longitudinal bars ($\phi 12$) and 4 transverse stirrups ($\phi 12$). A central square area of 400x400 mm is also shown. A section line B-F is indicated on the right.

Technical drawing of a reinforced concrete column cross-section. The column is square with a side length of 500 mm. It features a central steel reinforcement cage with 4 longitudinal bars (4 ϕ 12) and 6 transverse bars (6 ϕ 8). The cage is surrounded by a concrete layer of 50 mm. The column is embedded in a 10 cm thick concrete base (beton podkładowy). The drawing includes dimensions and labels for the steel reinforcement and concrete components.



A

B

pręty: 7

1. Beton B-25 (C20/25), Stal A-III N, Otulanie 5 cm.
2. Stopy wykonać na podkładzie z betonu B-10 gr. 10 cm.
3. W stopach St-01 i St-02 zabetonować marki stalowe wg dostawcy konstrukcji zadaszenia
4. Słupy ściany szczytowej kotwione do stóp St-03 na kotwy wklejane firmy Fischer FISA 2 x M24x290 (hef=190mm)

		BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI BUDOWLANYCH BL PROJEKT <i>Ludwik Breza</i>	
		ul. Gdańska 42, 83–330 ZUKOWO, email: biuro@blprojekt.pl , www.blprojekt.pl biuro: 602272257 tel.kom: 602783915	
OBIEKT/BUDOWA:		Modernizacja i rozbudowa Lodowiska Miejskiego	
DATA 09/2020	INWESTOR:	Ośrodek Sportu i Rekreacji – Malbork, ul. Toruńska 60, 82–200 Malbork	
	LOKALIZACJA:	dz. nr 24/2, obręb 13, m. Malbork, 82–200, gmina Malbork	
SKALA 1:20	FAZA: P. Wykonawczy BRANŻA: Konstrukcja	TYTUŁ:	Stopa fundamentowa St02–St04
NR RYS. K01.2	Projektował:	mgr inż. Ludwik Breza nr pos: POM/0078/PWOK/07	
NR STR. 49	Opracował:	inż. Krzysztof Lewandowski	