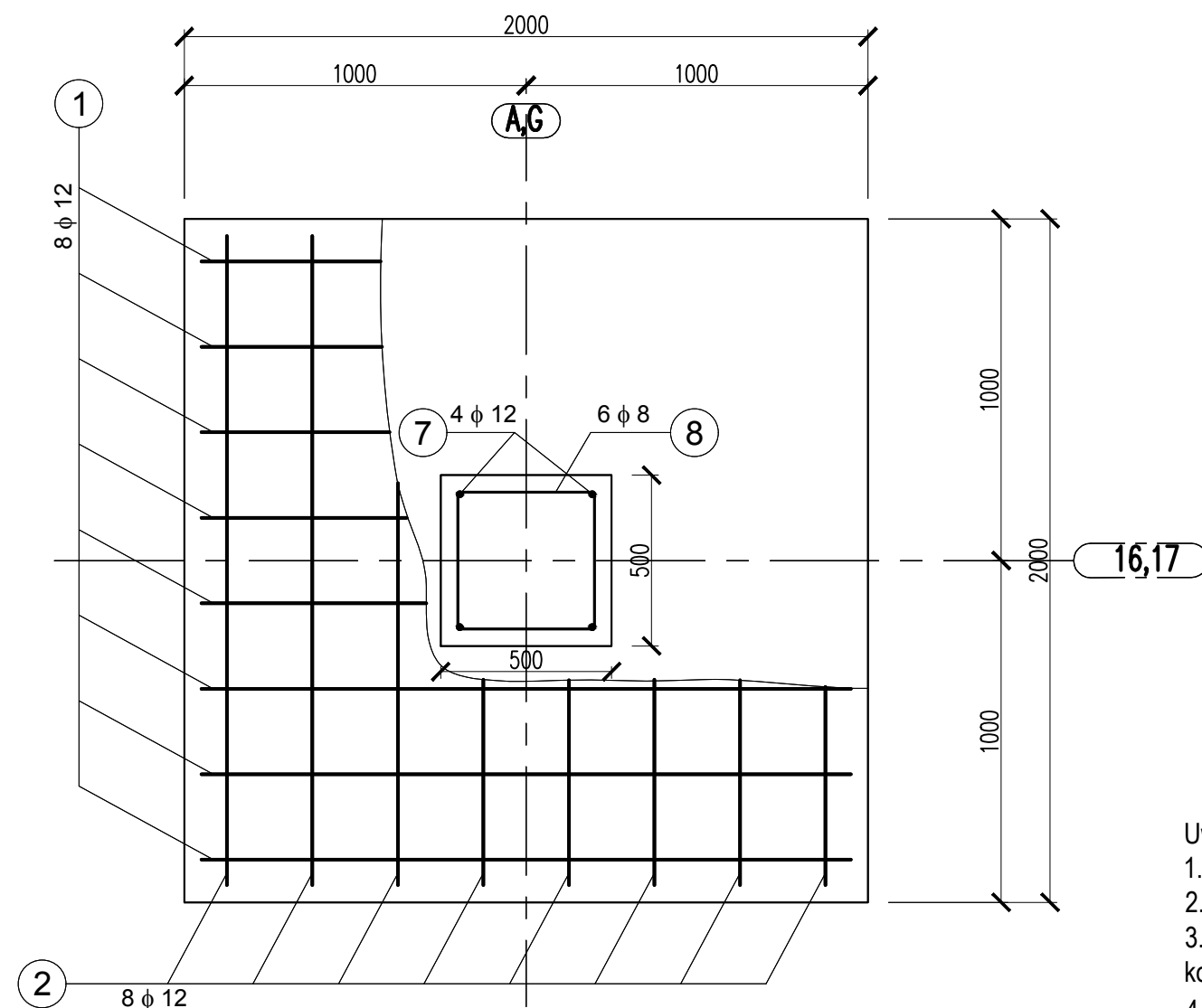
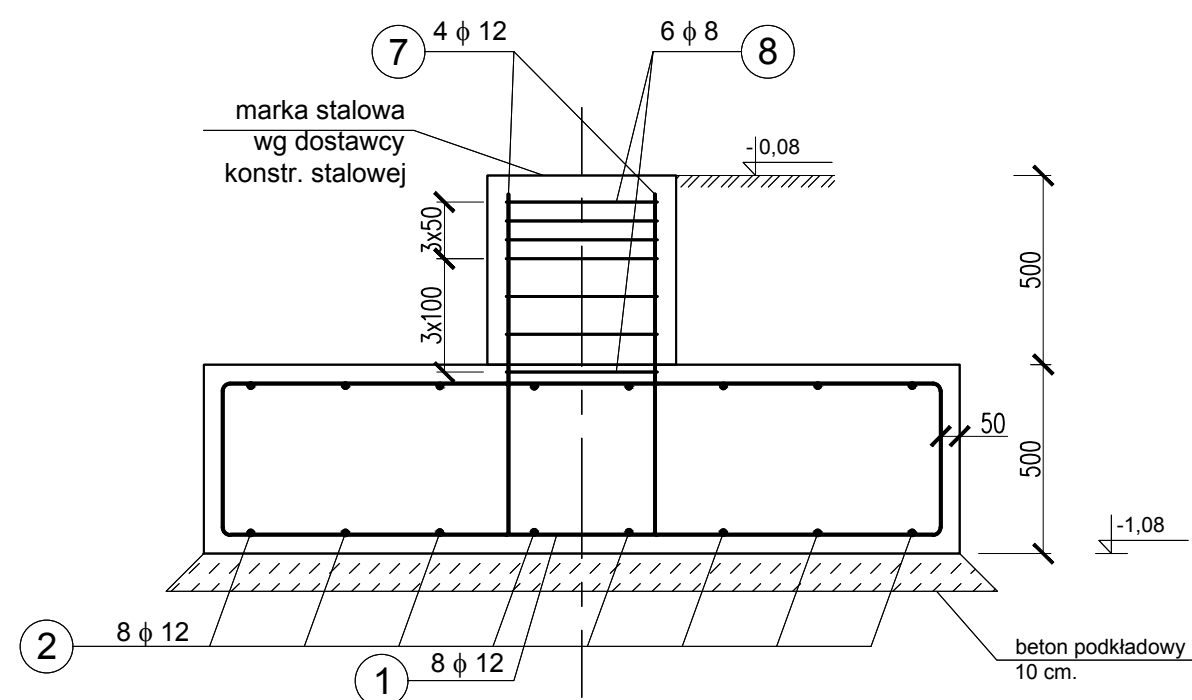
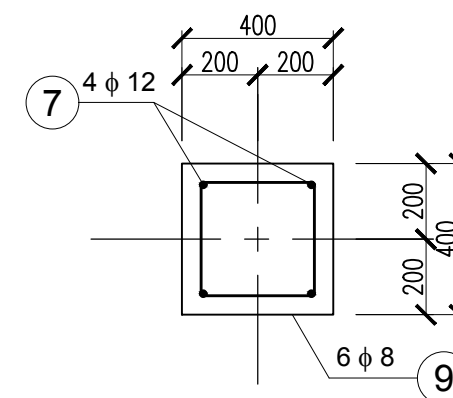
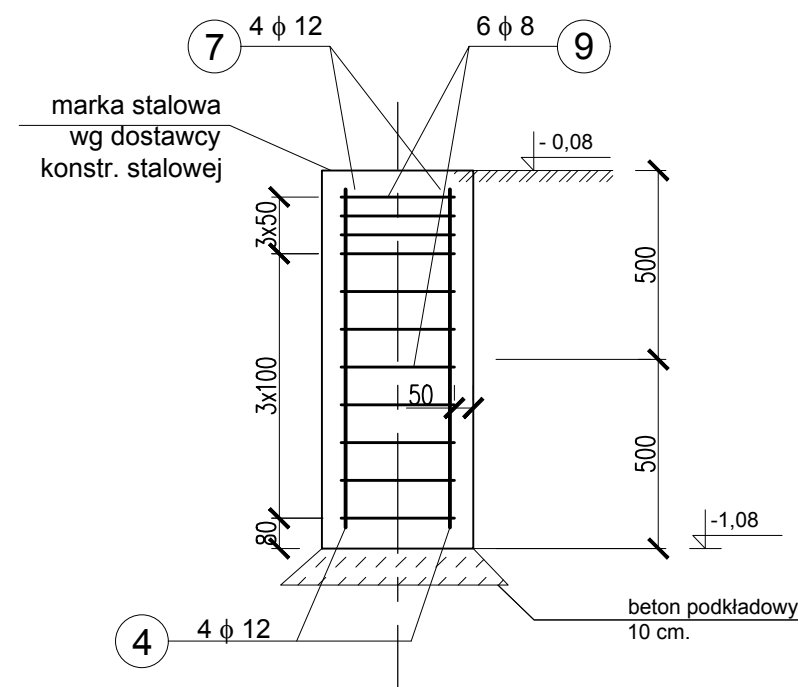


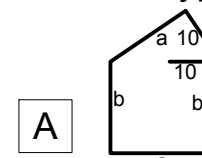
St-01; 4 szt.



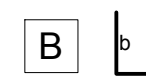
St-05; 12 szt.



Typy prętów:



pręty: 1,2,3,4,5,6,8



pręty: 7

Uwagi:

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

Uwaga! Rozpowszechnianie, powielanie, udostępnianie oraz wszelkie zmiany bez zgody autora projektu są niedopuszczalne i chronione ustawowo (dz. U. nr 24 poz.83 z dnia 04.02.1994r)

		BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI BUDOWLANYCH BL PROJEKT Ludwik Breza ul. Gdańska 42, 83-330 ŻUKOWO, email: biuro@blprojekt.pl , www.blprojekt.pl biuro: 602272257 tel.kom: 602783915	
OBIEKT/BUDOWA:		Modernizacja i rozbudowa Lodowiska Miejskiego	
DATA	INWESTOR:	Ośrodek Sportu i Rekreacji – Malbork, ul. Toruńska 60, 82-200 Malbork	
09/2020	LOKALIZACJA:	dz. nr 24/2, obręb 13, m. Malbork, 82-200, gmina Malbork	
SKALA	FAZA:	TYTUŁ:	
1:20	P. Wykonawczy		
	BRANŻA:	Stopa fundamentowa St-01	
	Konstrukcja		
NR RYS.	Projektował:	mgr inż. Ludwik Breza nr upr: POM/0078/PWOK/07	
K01.1			
NR STR. 48	Opracował:	inż. Krzysztof Lewandowski	