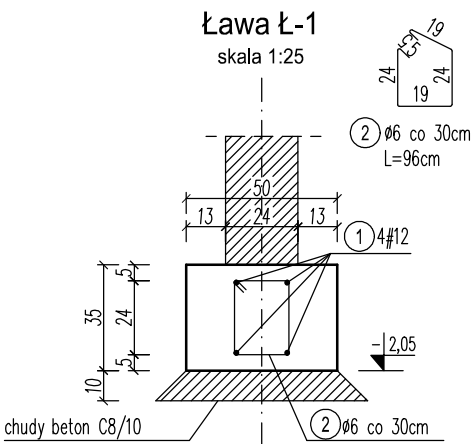
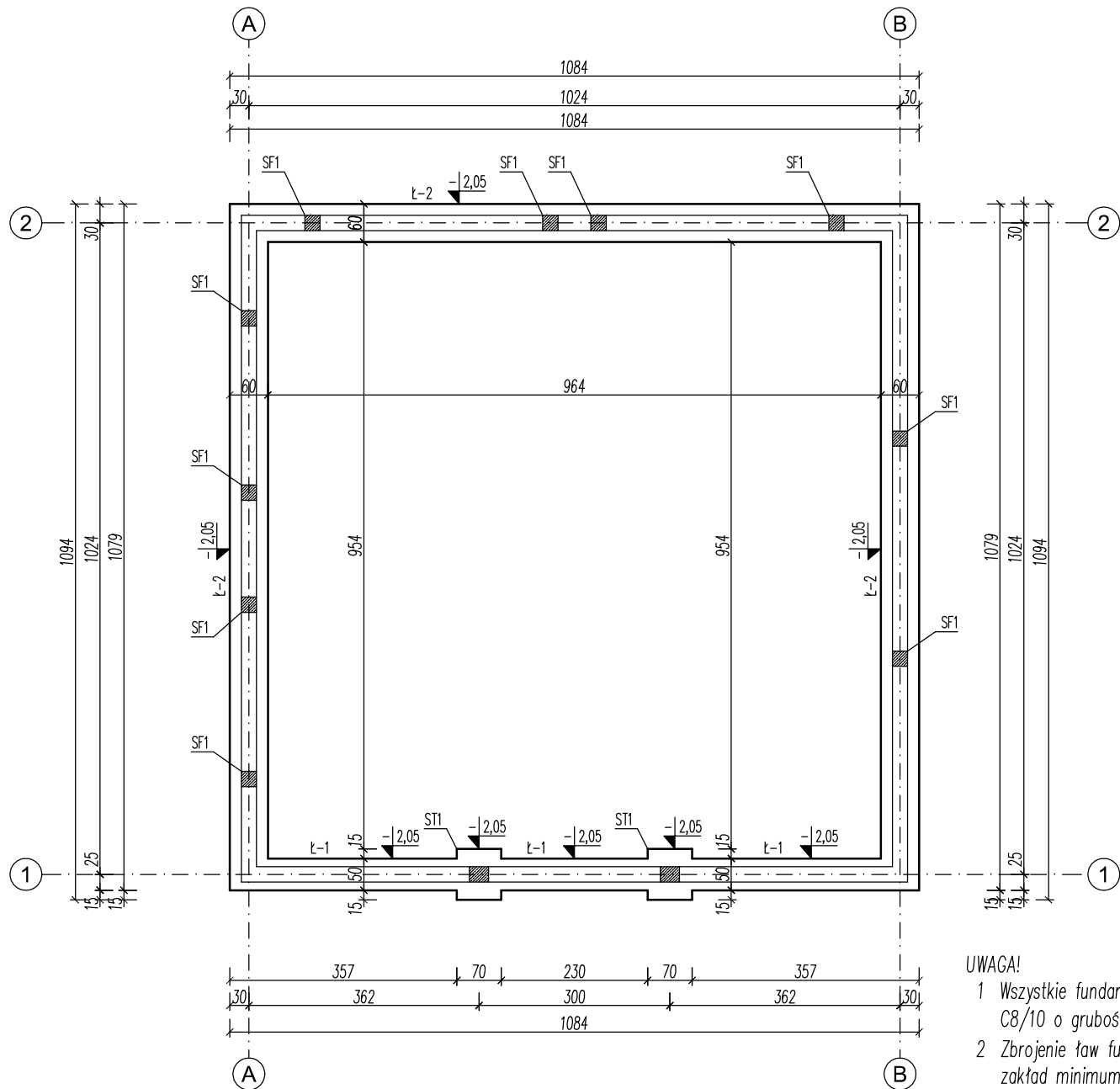
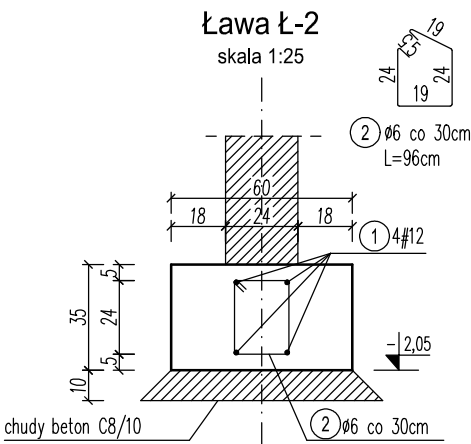


RZUT FUNDAMENTÓW  
skala 1:100



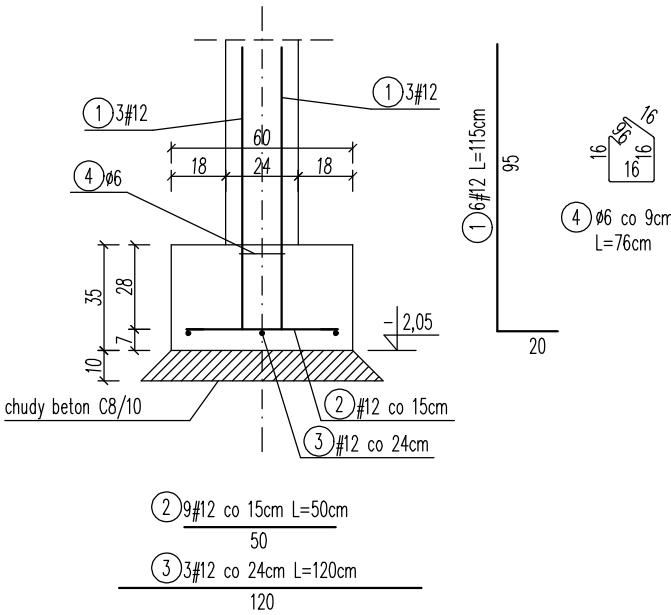
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – Ł-1						
NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	
	Ø	#			S235JR	B500SP
1		12	1099	4	Ø6	#12
2	6		96	37	35.52	43.96
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					35.52	43.96
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888
MASA OGÓŁEM [kg]					7.89	39.04
MASA RAZEM [kg]					46.92	



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – Ł-2						
NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	
	Ø	#			S235JR	B500SP
1		12	3297	4	Ø6	#12
2	6		96	110	105.60	131.88
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					105.60	131.88
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888
MASA OGÓŁEM [kg]					23.44	117.11
MASA RAZEM [kg]					140.55	

+ .....	poziom w stanie wykończonym
+ .....	poziom w stanie surowym

Słupek SF1 10szt.  
skala 1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – SF1						
NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	
	ø	#			S235JR	B500SP
1		12	115	6		6.90
2		12	50	9		4.50
3		12	120	6		7.20
4	6		76	1	0.76	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					0.76	18.60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888
MASA OGÓŁEM [kg]					0.17	16.52
MASA RAZEM [kg]					1	16.69
MASA RAZEM [kg]					10	166.86

- UWAGA!
- Wszystkie fundamenty wykonać na warstwie chudego betonu C8/10 o grubości minimum 10cm.
  - Zbrojenie ław fundamentowych na długości należy łączyć na zakład minimum 60cm. Pręty kotwić w ławach poprzecznych.
  - Pręty łączone na zakład układać naprzemiennie.
  - Wszystkie powierzchnie betonowe stykające się z gruntem należy izolować emulsją asfaltową w dwóch warstwach.

Stopa fundamentowa ST1 70x80cm h=35cm szt.2  
zbrojenie: siatka dołem z pręta #12 o oczku 15x15cm  
startery do trzpienia T1 z pręta #12 L=115cm 10szt.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – ST1						
NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	
	ø	#			S235JR	B500SP
1		12	60	5		3.00
2		12	70	5		3.50
3		12	115	10		11.50
4	6		88	1	0.88	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					0.88	18.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0,888
MASA OGÓŁEM [kg]					0.20	15.98
MASA RAZEM [kg]					1	16.18
MASA RAZEM [kg]					2	32.36

Beton: C20/25  
Stal:  
- zbrojenie główne: B500SP  
- rozdzielcze: S235JR  
otulenie: 50mm

		BIG PROJEKT Adrian Bigus Aleja Jana Pawła II 11 D 83-200 Starogard Gdański NIP: 592-206-30-75 tel. kom. 883 369 576 biuro@bigprojekt.com www.bigprojekt.com	
PROJEKT BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO			
LOKALIZACJA dz. nr 62 obręb Koteże gmina STAROGARD GDAŃSKI			
RYSUNEK RZUT FUNDAMENTÓW			
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO		PODPIS
AUTOR	inż. Andrzej BUDAKOWSKI		
NR UPR.	POM/0208/POOK/04 w sp. konstrukcyjnej		
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO		PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adrian BIGUS		
BRANŻA	SKALA		NR RYS.
KONSTRUKCJA	1:100		01
FAZA	DATA		
PROJEKT TECHNICZNY	10.2023		