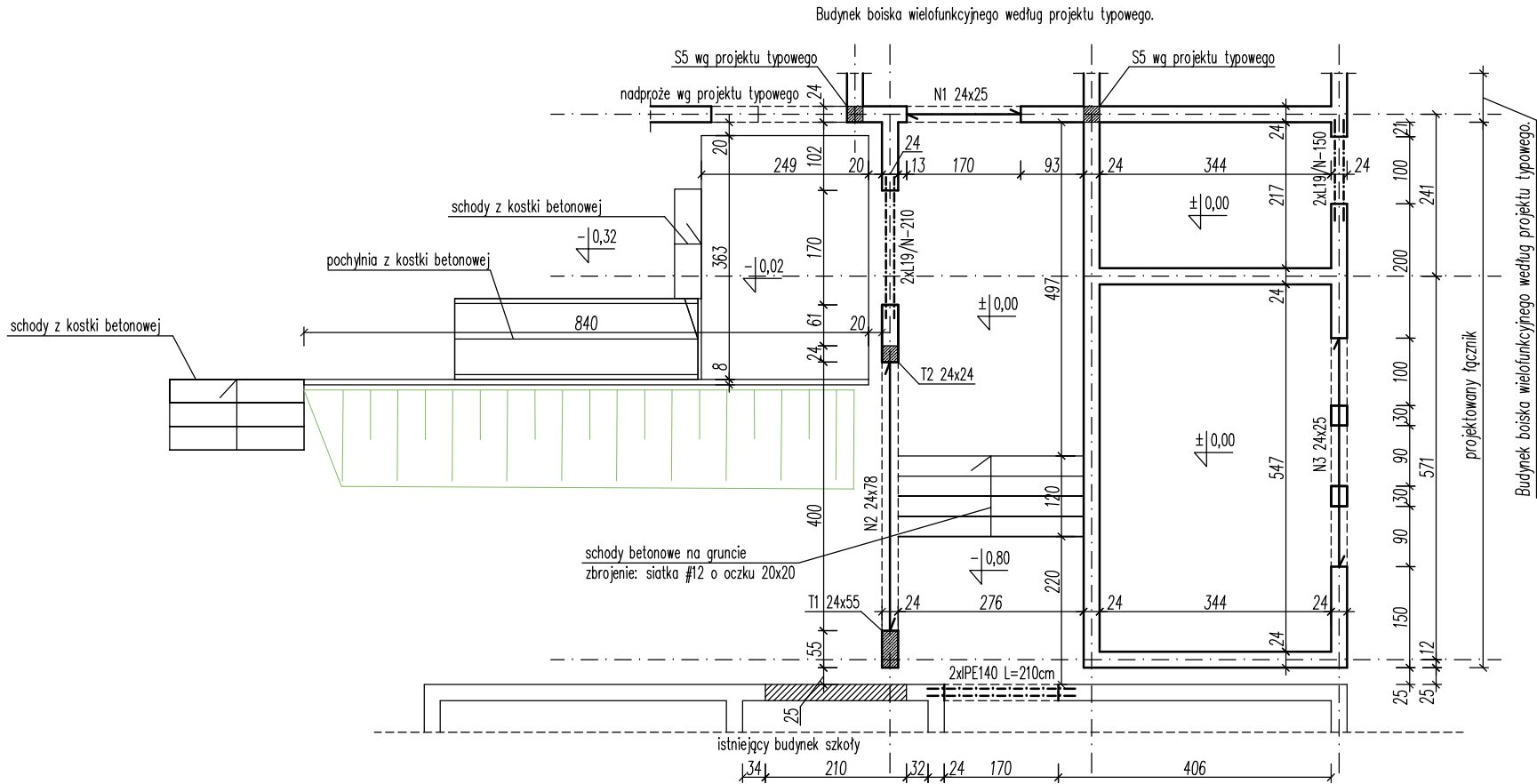
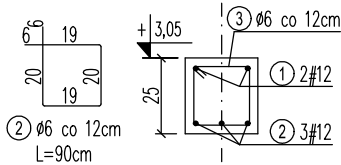


RZUT PARTERU
skala 1:100



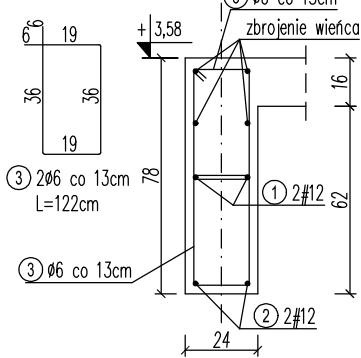
Nadproże N1 1szt.

skala 1:25



Nadproże N2 1szt.

skala 1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – N1

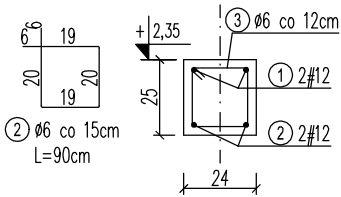
NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	
	Ø	#			S235JR Ø6	B500SP #12
1	12		240	2		4.80
2	12		200	3		6.00
3	6		90	15	13.50	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					13.50	10.80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888
MASA OGÓŁEM [kg]					3.00	9.59
MASA RAZEM [kg]					12.59	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – N2

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	
	Ø	#			S235JR Ø6	B500SP #12
1	12		430	2		8.60
2	12		460	2		9.20
3	6		122	62	75.64	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					75.64	17.80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888
MASA OGÓŁEM [kg]					16.79	15.81
MASA RAZEM [kg]					32.60	

Nadproże N3 1szt.

skala 1:25

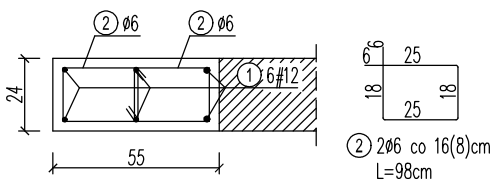


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – N3

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	
	Ø	#			S235JR Ø6	B500SP #12
1	12		390	2		7.80
2	12		390	2		7.80
3	6		90	23	20.70	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					20.70	15.60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888
MASA OGÓŁEM [kg]					4.60	13.85
MASA RAZEM [kg]					18.45	

Trzpień T1 24x55 1szt.

skala 1:25

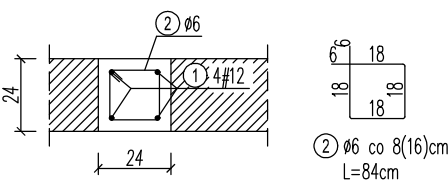


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – T1

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	
	Ø	#			S235JR Ø6	B500SP #12
1	12		528	6		31.68
2	6		98	68	66.64	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					66.64	31.68
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888
MASA OGÓŁEM [kg]					14.79	28.13
MASA RAZEM [kg]					42.93	

Trzpień T2 24x24 1szt.

skala 1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – T2

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	
	Ø	#			S235JR Ø6	B500SP #12
1	12		528	4		21.12
2	6		84	34	28.56	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					28.56	21.12
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888
MASA OGÓŁEM [kg]					6.34	18.75
MASA RAZEM [kg]					25.09	

WYBURZENIA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

ELEMENTY PROJEKTOWANE

ZAMUROWANIA

Beton: C25/30

Stal:

- zbrojenie główne: B500SP

- rozdzielcze: S235JR

otulenie: 25mm

 BIGPROJEKT		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 BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI PRZY SZKOLE PSP W KOKOSZKOWACH - ŁĄCZNIK			
LOKALIZACJA		dz. nr 56 obręb Kokoszkowy gmina STAROGARD GDAŃSKI	
RYSUNEK		RZUT PARTERU	
PROJEKTANT		IMIE I NAZWISKO	PODPIS
AUTOR		inż. Andrzej BUDAKOWSKI	
NR UPR.		POM/0208/POOK/04 w sp. konstrukcyjnej	
PROJEKTANT		IMIE I NAZWISKO	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Grzegorz DYMERSEKI	
NR UPR.		POM/0143/PWOK/15 w sp. konstrukcyjnej	
PROJEKTANT		IMIE I NAZWISKO	PODPIS
OPRACOWAŁ		mgr inż. Adrian BIGUS	
BRANŻA		KONSTRUKCJA	NR RYS.
FAZA		PROJEKT TECHNICZNY	K02
		SKALA	1:100
		DATA	06.2024