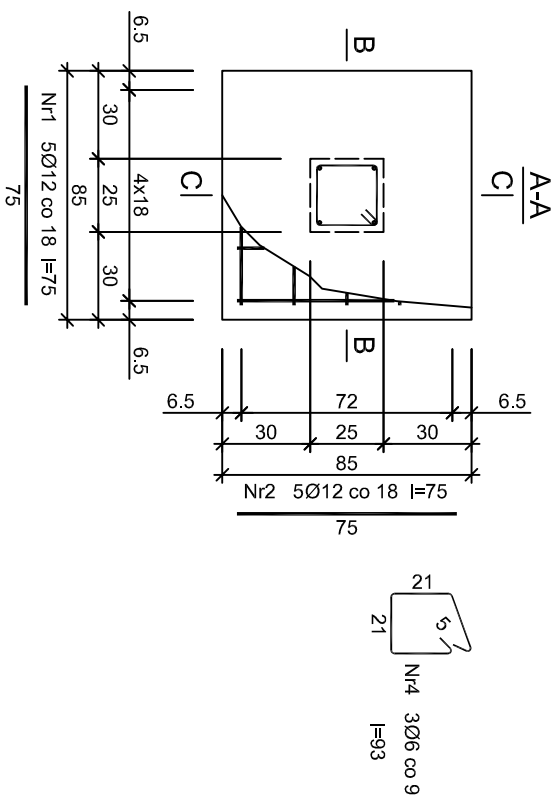
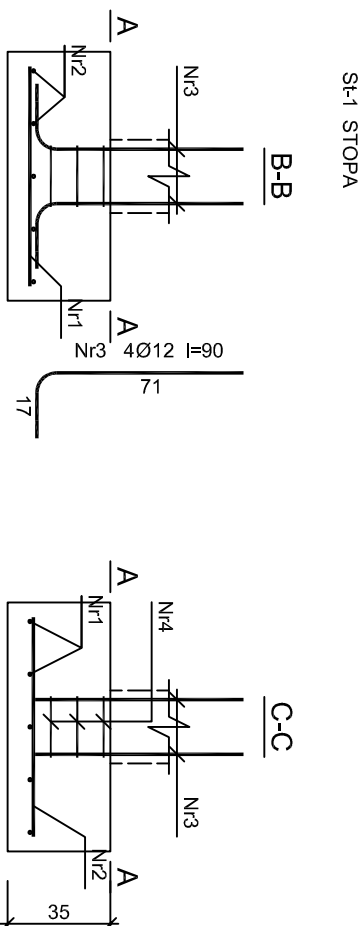
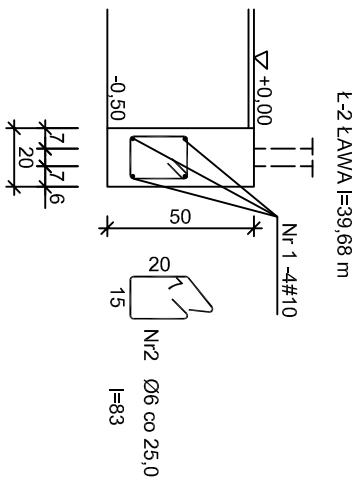


Beton	B25 (C20/25)
Stal	S460
Otulina dolna	c _{nom} = 70 mm
Otulina boczna	c _{nom} = 50 mm



Wykaz zbrojenia Ł-4

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SI05-b	34GS
dla ławy fundamentowej długości = 7,96 m					
1	10	836	4		33,44
2	6	93	33	30,69	
Długość całkowita wg średnic				[m]	30,7
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	6,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	6,8
Masa całkowita				[kg]	28

Wykaz zbrojenia St-1

Nr preťa	Šírka [mm]	Dĺžkosť [cm]	Líčasba [szt.]	Dĺžkosť celkova [m]	
				SÚS-b	34GS
				Ø6	Ø12
dla jednej stopy					
1	12	75	5		3,75
2	12	75	5		3,75
3	12	90	4		3,60
4	6	93	3		
Dĺžkosť celkova wg šrednic				[m]	
Masa 1mb preťa				[kg/mb]	
Masa preťov wg šrednic				[kg]	
Masa preťov wg gatunkov stali				[kg]	
Masa celkova				[kg]	11

Wykaz zbrojenia Ł-1

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				S10-b	34GS
dla ławy fundamentowej długości = 27,20 m					
1	10	2866	4		114,24
2	6	93	137	127,41	
Długość całkowita wg średnic			[m]	127,5	114,3
Masa 11mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,617
Masa prętów wg średnic			[kg]	28,3	71,0
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	28,3	71,0
Masa całkowita			[kg]		99

Wykaz zbrojenia t-2

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SI0S-b	34GS
				Ø6	Ø10
dla ławy fundamentowej długości l = 39,68 m					
1	10	4166	4		166,64
2	6	83	160		132,80
Długość całkowita wg średnic			[m]		
Masa 11mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,617
Masa prętów wg średnic			[kg]	29,5	102,9
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	29,5	102,9
Masa całkowita			[kg]		133

Wykaz zbrojenia Ł-3

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SI05-b	34GS
dla ławy fundamentowej długości l = 7,20 m					
1	10	756	4		30,24
2	6	93	30		27,90
Długość całkowita wg średnic				[m]	27,9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,617
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	6,2
Masa całkowita				[kg]	18,7
					25

NON		ARCHITEKT BARBARA SARNA	
BOX		ul. A. Mickiewicza 7 lok. 5 15-213 Białystok tel./fax 85 6752274	
projekt: PRZEBUDOWA I REMONT IST. BUDYNKU OŚRODKA REHABILITACJI DZIEŃNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ TOMASZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ KISIELNĄ, GŁ. PŁYNĄ, OBRÓB 0015 Kisielnica, dz.ewidencj. 155/18			
branża:	KONSTRUKCJA	data:	10.10.2017
nr rys.	rysunek:	skala:	
RYC.2	LAWY 1-1-4, St-1	1:25	
opracował:	mgr. inż. H. Mołiszewsko	inżynier:	Bt 16/81
projektował:	mgr. inż. J. Franczyk	inżynier:	Bt 99/81
współautor:		podpis:	Bt 99/81
		podpis:	