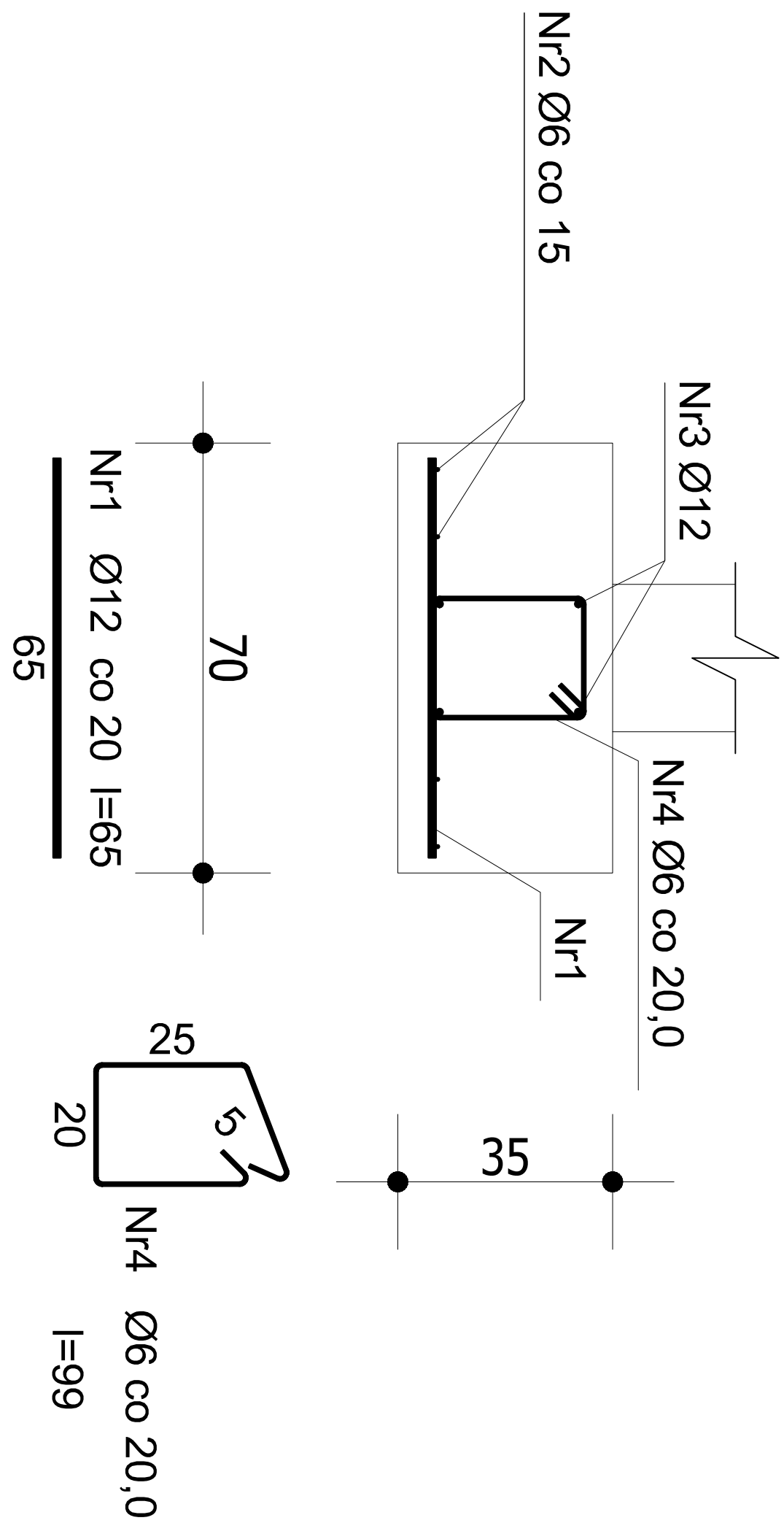
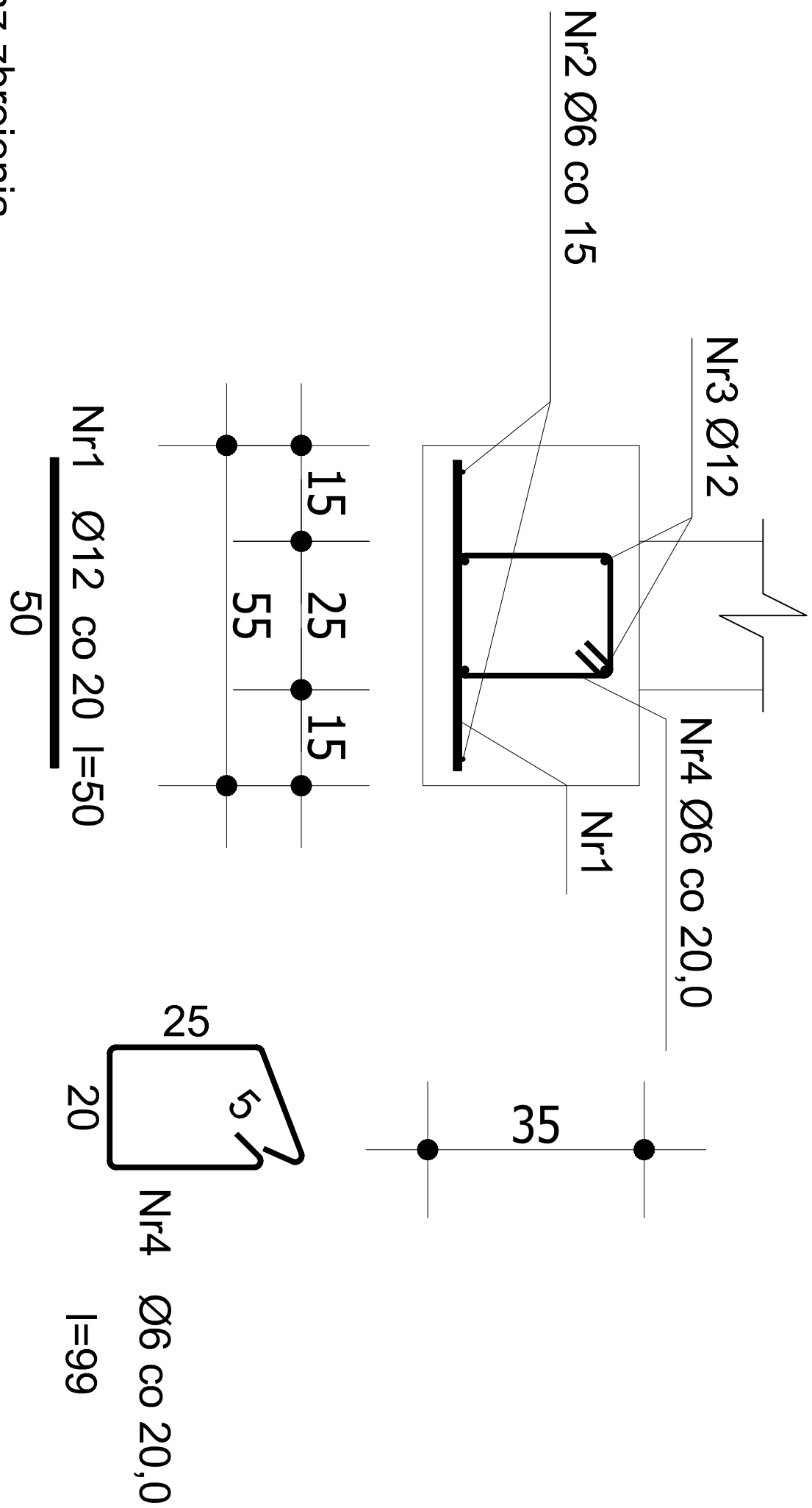


A-A



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				Śt0S-b Ø6	Ø12	34GS Ø12
dla 1 mb ławy fundamentowej						
1	12	65	5,00			3,25
2	6	105	4	4,20		
3	12	105	4		4,20	
4	6	99	5,00	4,95		
Długość całkowita wg średnic			[m]	9,2	4,2	3,3
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	2,0	3,7	2,9
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	5,7		2,9
Masa całkowita			[kg]		9	

B-B

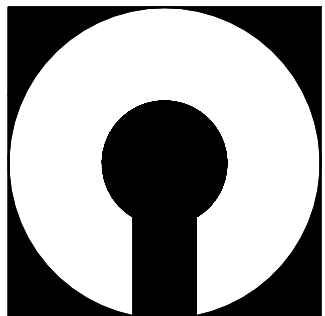


Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				Śt0S-b Ø6	Ø12	34GS Ø12
dla 1 mb ławy fundamentowej						
1	12	50	5,00			2,50
2	6	105	2	2,10		
3	12	105	4		4,20	
4	6	99	5,00	4,95		
Długość całkowita wg średnic				[m]	7,1	4,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,6	3,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,3	2,2
Masa całkowita				[kg]	8	

SZCZEGÓŁY ZBROJENIA
ŁAW FUNDAMENTOWYCH
skala 1:25

Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS St0S-b
Otulina dolna	c _{nom} =50 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



COMPONO sp. z o.o.
ul. Bohaterów Warszawy 21, 70-372 Szczecin
telefon: 91 462 40 91, fax: 91 462 40 43
mail: biuro@compono.pl, www.compono.pl

NAZWA INWESTYCJI:
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ
W KOBYLANCIE, BUDOWA PARKINGU DLA
SAMOCHODÓW OSOBOWYCH ORAZ BUDOWA DROGI
DOJAZDOWEJ.

NAZWA PROJEKTU:
ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ
W KOBYLANCIE

ADRES INWESTYCJI:
KOBYLANKA
ul. Szkoła 10

INWESTOR:
Gmina Kobylanka
ul. Szkoła 12
73-108 Kobylanka

TEMAT RYSUNKU:
SZCZEGÓŁY ZBROJENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH

A-A, B-B, C-C, D-D
PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Katarzyna Wilkońska
upr. bud. nr ZAP/0040/POOK/07
w specjalności konstrukcyjnej

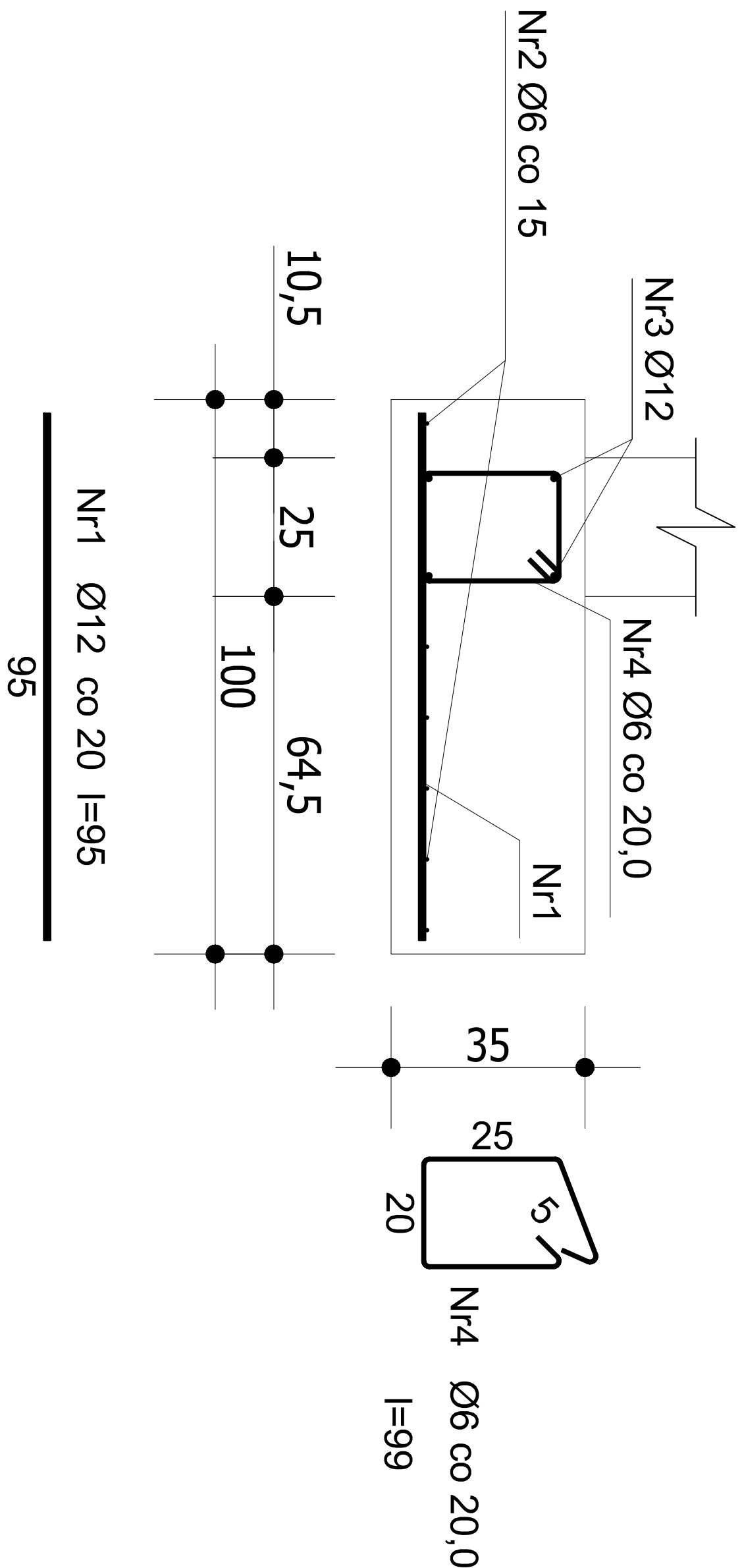
SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Łukasz Małewski
upr. bud. nr ZAP/0005/POOK/08
w specjalności konstrukcyjnej

BRANŻA:
KONSTRUKCJA
SKALA:
DATA:
NR RYS.

1:25
12.2017
K-01

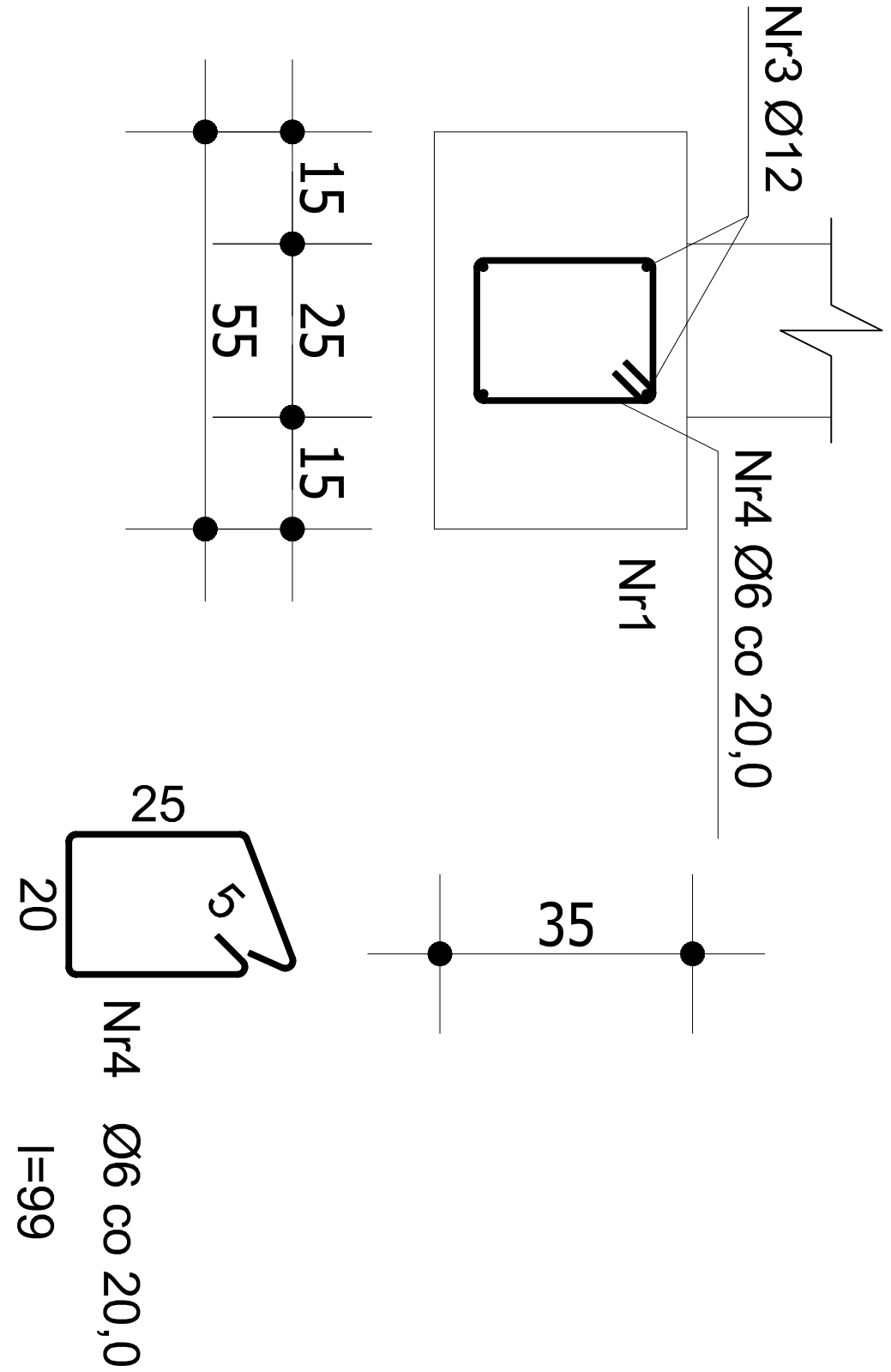
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z
USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM, KOPIOWANIE, POWIELANIE,
ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY
AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.

C-C



Wykaz zbrojenia						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				S0S-b Ø6	Ø12	34GS Ø12
dla 1 mb ławy fundamentowej						
1	12	95	5,00			4,75
2	6	105	6	6,30		
3	12	105	4		4,20	
4	6	99	5,00	4,95		
Długość całkowita wg średnic				[m]	11,3	4,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	2,5	3,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	6,2	4,3
Masa całkowita				[kg]	11	

D-D



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita		
				St0S-b Ø6	34GS Ø12	
dla 1 mb ławy fundamentowej						
1	12	105	4			4,20
2	6	99	5,00			
Długość całkowita wg średnic			[m]	4,95	4,2	
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,1	3,73	
Masa prętów wg gatunków stali[kg]				1,1	3,73	
Masa całkowita			[kg]			4,83