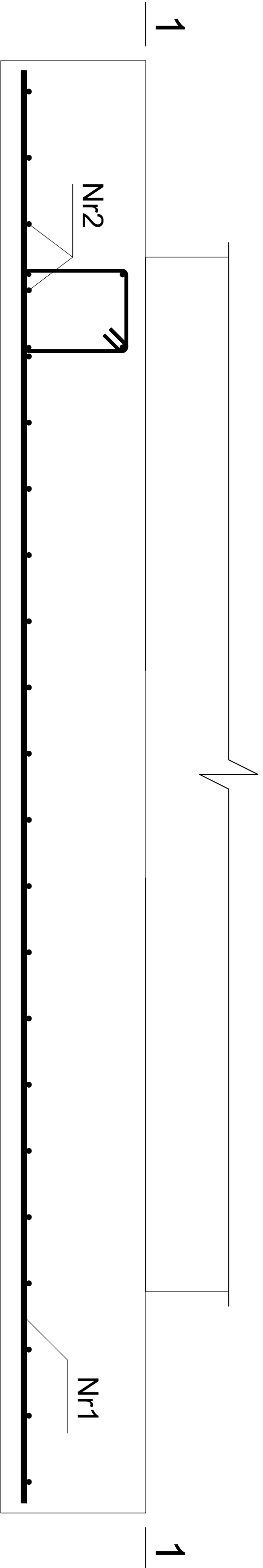
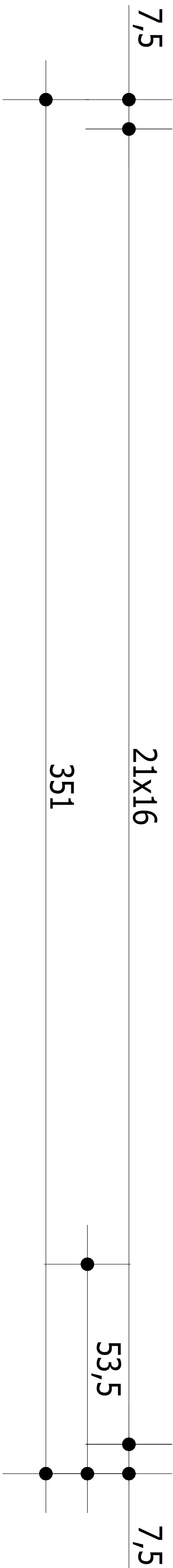
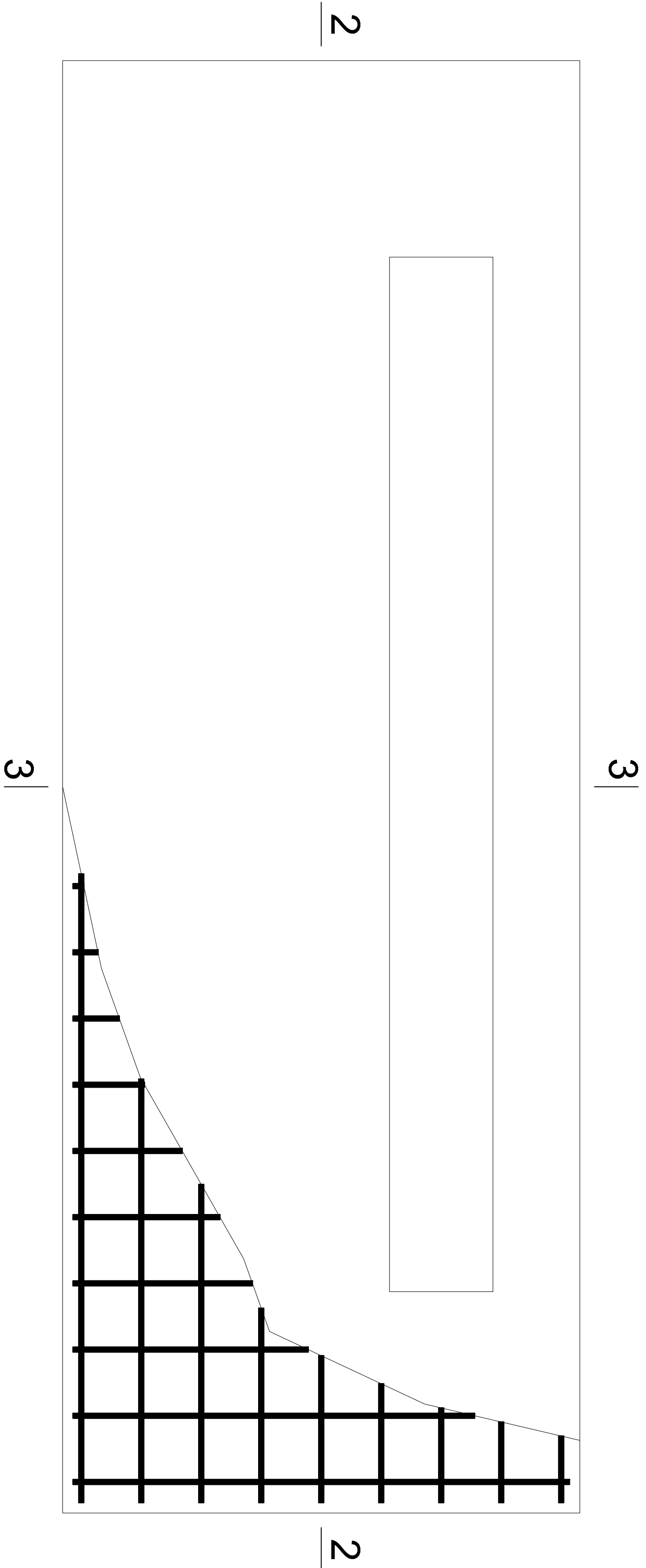


POZYCJA ST5

2-2

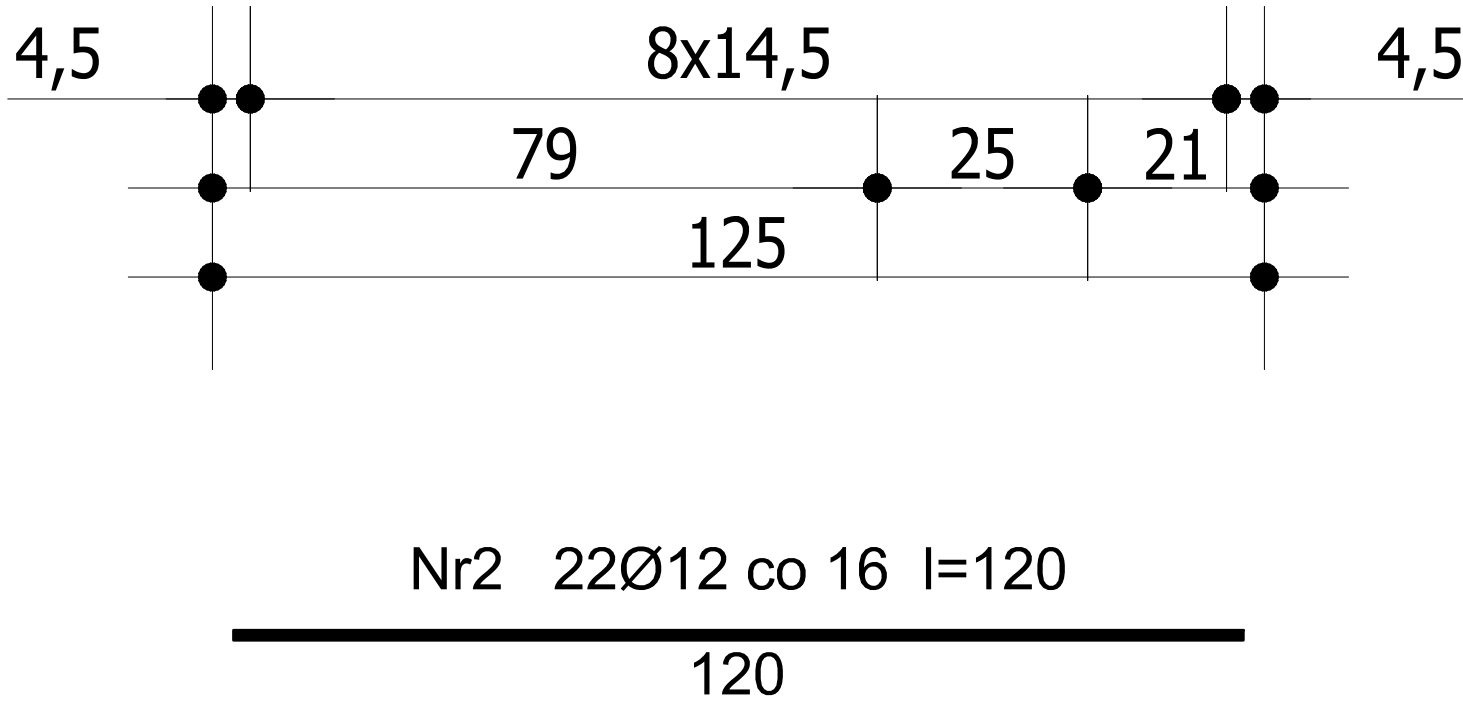
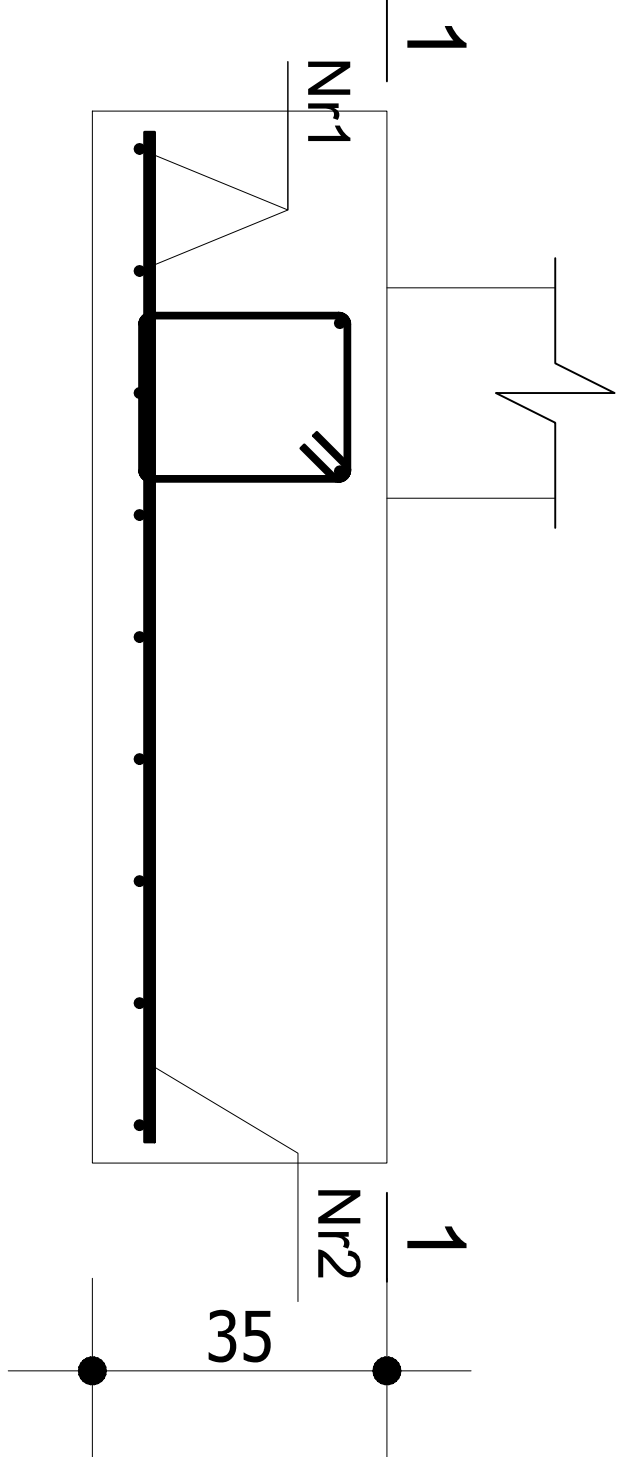


1-1



Nr1 9Ø12 co 14,5 l=346
346

3-3



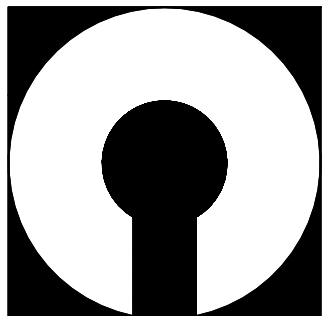
SZCZEGÓŁY ZBROJENIA
STOPY FUNDAMENTOWEJ
skala 1:25

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

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	Ø12
dla jednej stopy					
1	12	346	9		31,14
2	12	120	22		26,40
Długość całkowita wg średnic				[m]	57,6
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	51,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	51,1
Masa całkowita				[kg]	52

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 STÓP
FUNDAMENTOWYCH: ST5

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Katarzyna Wilkońska
upr. bud. nr ZAP/0005/POOK/08
w specjalności konstrukcyjnej

SPRAWDZIŁ:

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

BRANŻA:

FAZA:

KONSTRUKCJA

PW

SKALA:

NR RYS.

1:25

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.