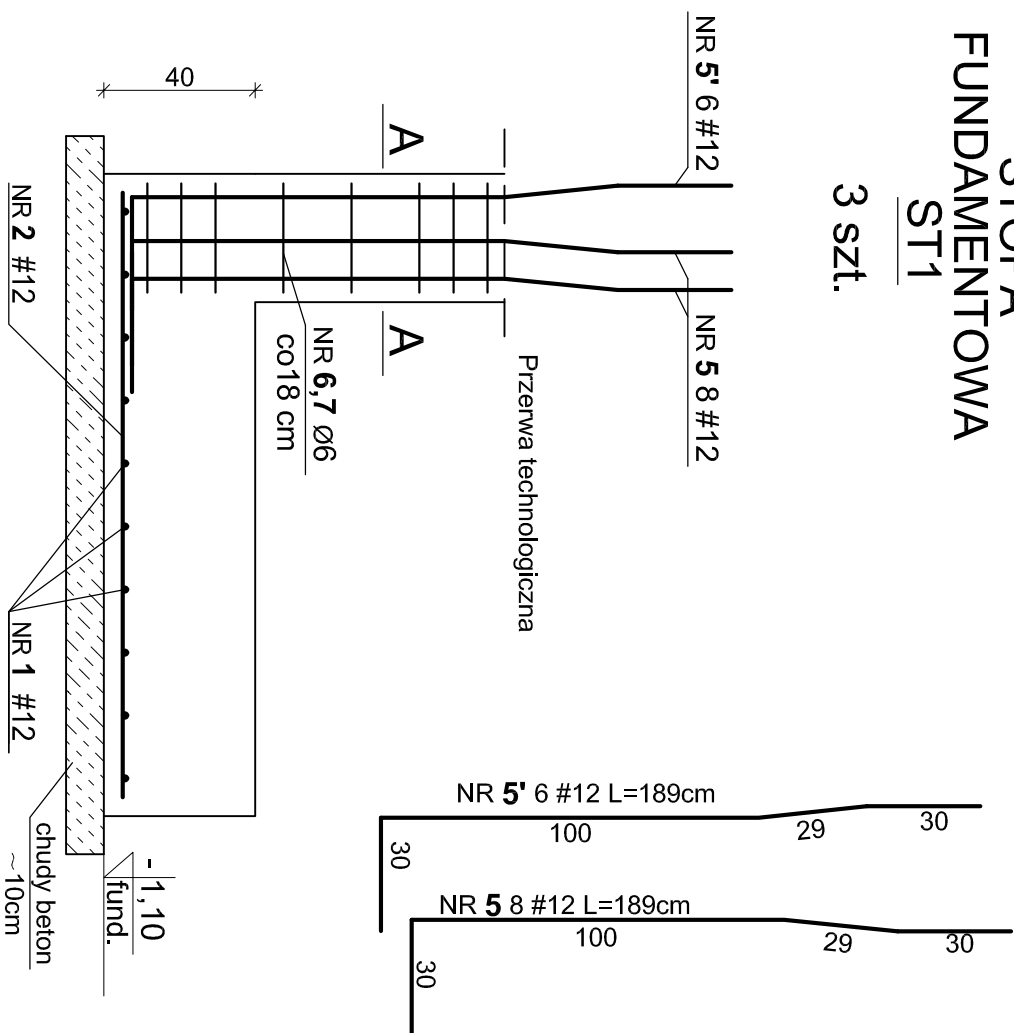


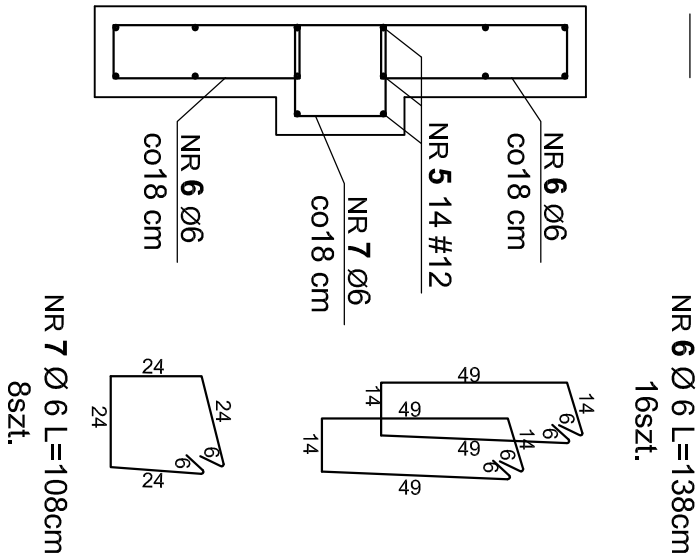
STOPA
FUNDAMENTOWA

ST1

3 szt.



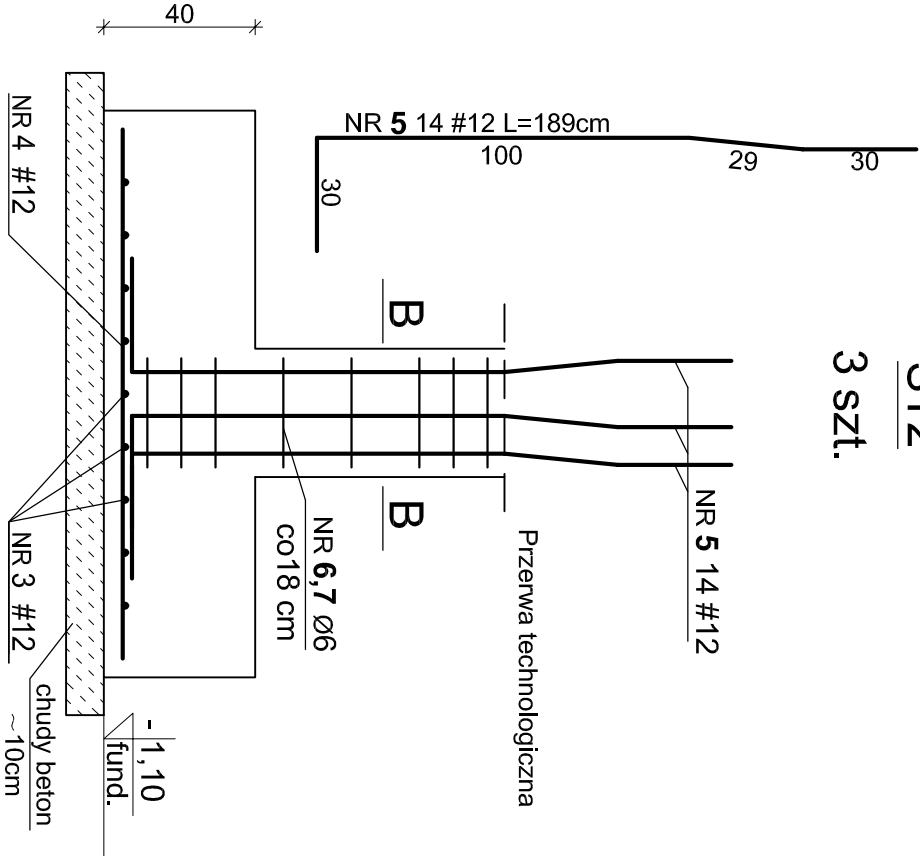
B-B



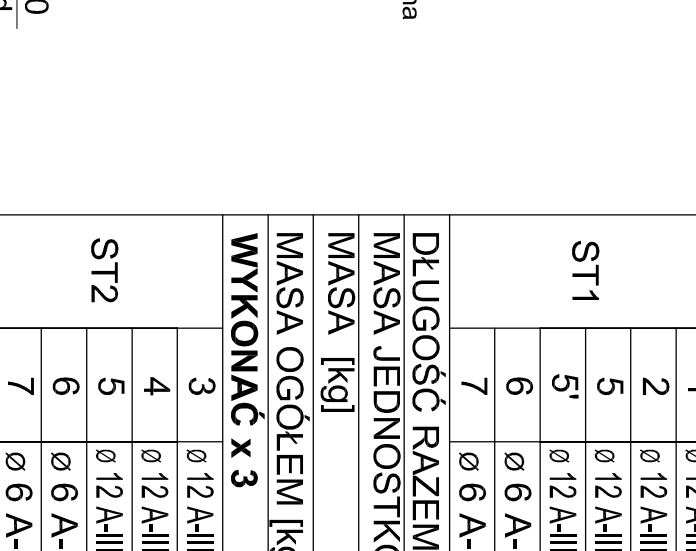
STOPA
FUNDAMENTOWA

ST2

3 szt.



B-B



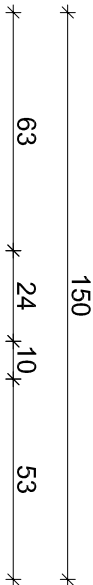
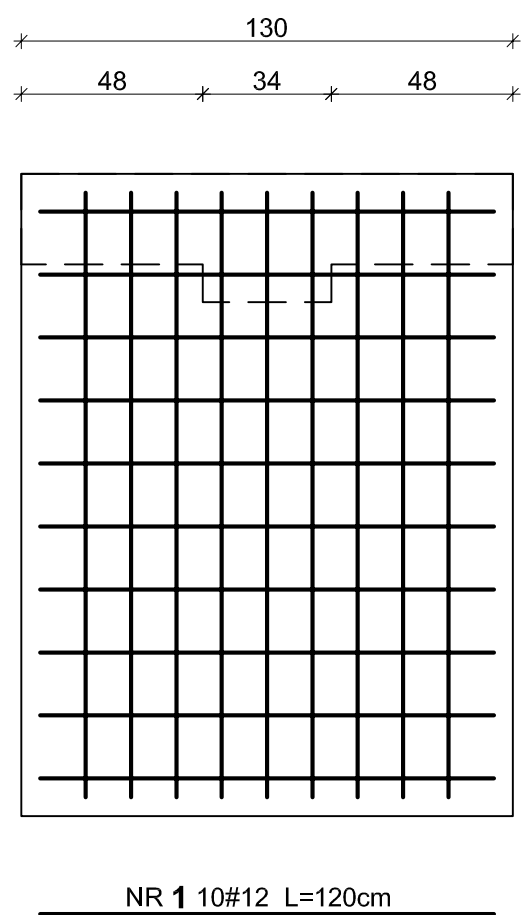
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
ST1	1	Ø 12 A-IIIIN	1,20	10	12,00
	2	Ø 12 A-IIIIN	1,60	9	14,40
	5	Ø 12 A-IIIIN	1,89	8	15,12
	5'	Ø 12 A-IIIIN	1,89	6	11,34
	6	Ø 6 A-I	1,38	16	22,08
	7	Ø 6 A-I	1,08	8	8,64
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					30,72
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222
MASA [kg]					6,82
MASA OGÓŁEM [kg]					53,76
WYKONAĆ x 3					161,28
ST2	3	Ø 12 A-IIIIN	1,20	9	10,80
	4	Ø 12 A-IIIIN	1,20	9	10,80
	5	Ø 12 A-IIIIN	1,89	14	26,46
	6	Ø 6 A-I	1,38	16	22,08
	7	Ø 6 A-I	1,08	8	8,64
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					30,72
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222
MASA [kg]					6,82
MASA OGÓŁEM [kg]					49,50
WYKONAĆ x 3					148,50

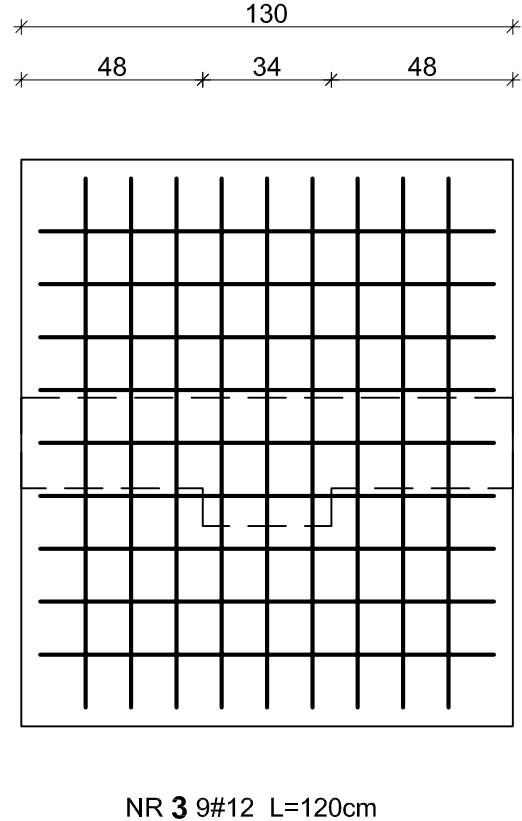
Całkowita objętość betonu stóp fund.: V= 6,71 m3

A-A

NR 6 Ø 6 L=138cm
16szt.



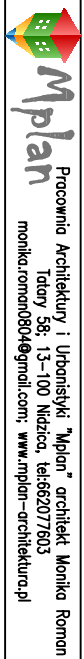
NR 6 Ø 6 L=138cm
16szt.



NR 6 Ø 6 L=138cm
16szt.

Beton: C20/25,
Otulina: 5,0 cm
Stal: AIII N

A-I strzemiona



ROZBUDOWA Z PRZERWĄ BUDYNKU SZKOŁY W NAPIWODZIE
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ, z przeznaczeniem na salę gimnastyczną,
sąd lekcyjny, zopieczę socjoli, na dz. nr 62 obręb 16 ; gm. NIDZICA
Inwestor: SZKOŁA PODSTAWOWA W NAPIWODZIE

RYS: SZCZEGÓŁ ZBROJENIA STÓP FUND.

skala: 1:20 NR.RYS.: 16 [BRANŻA: KONSTRUKCJA] data: 02-2017
projektant mgr inż. Radosław Roman (konstrukcja)
konstrukcja mgr inż. Michał Kamiński (sprawdz. konstrukcję)
upr. bud. nr WAM/0040/PWOK/15

Copyright by Mplan © WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE