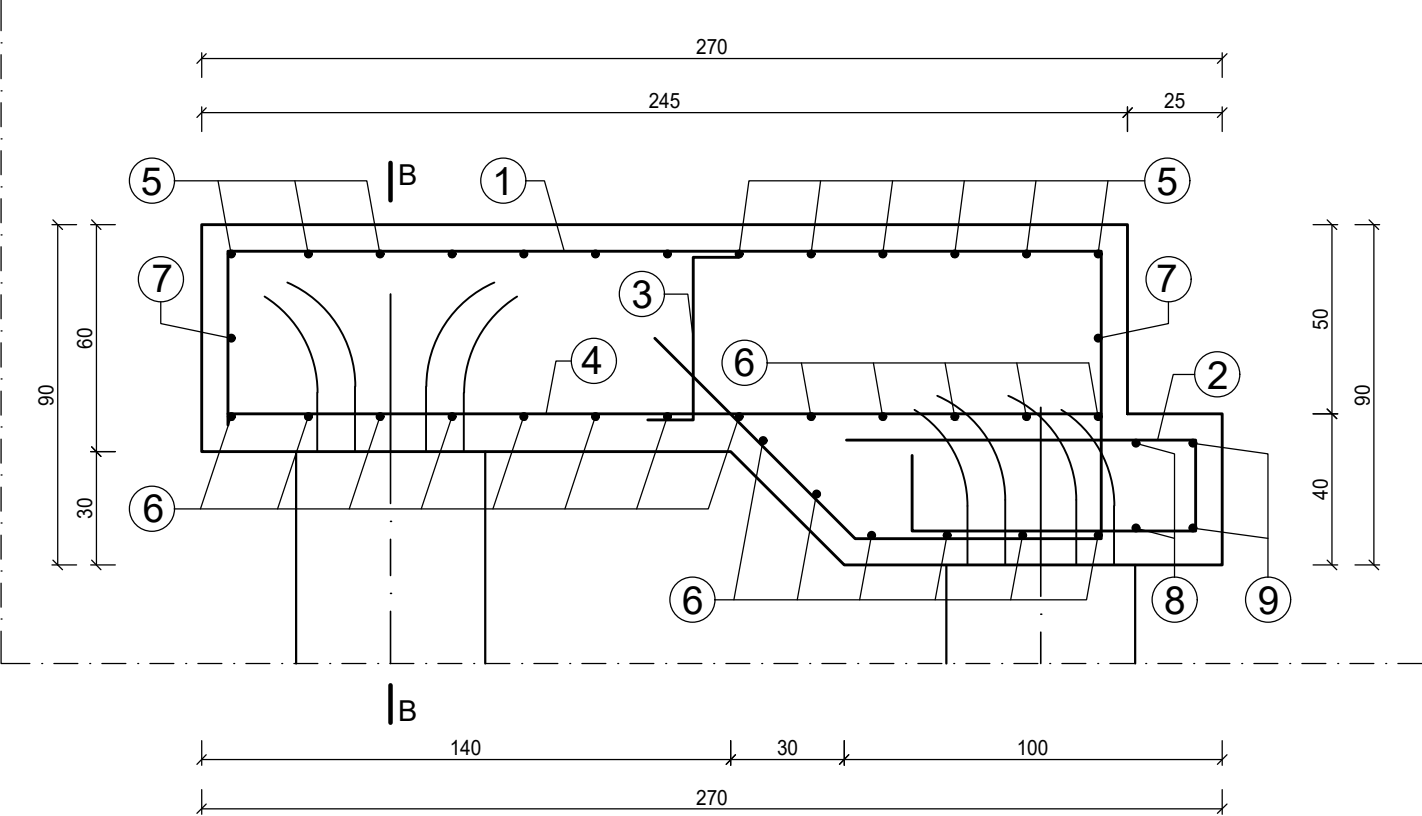
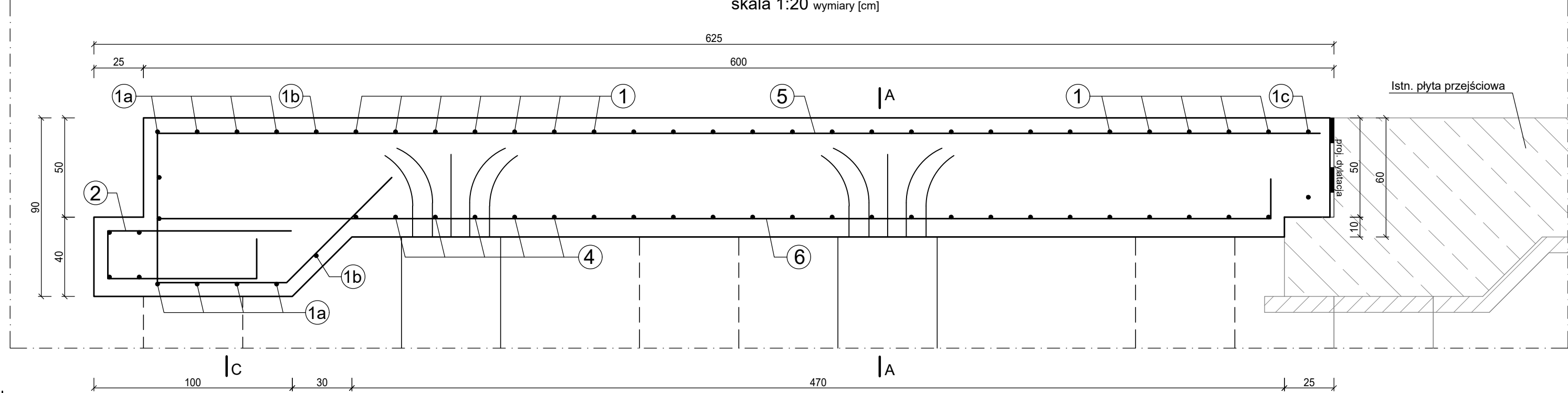


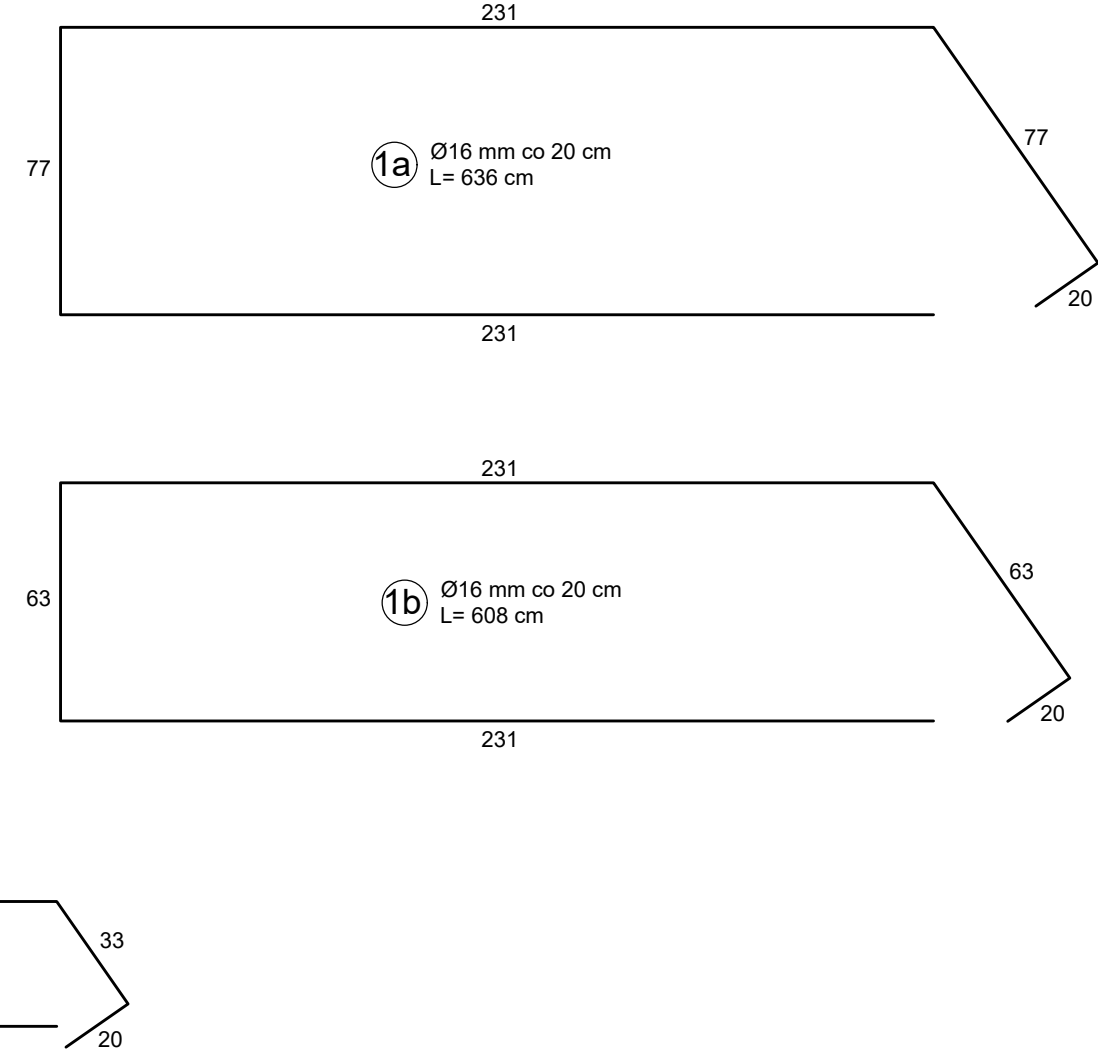
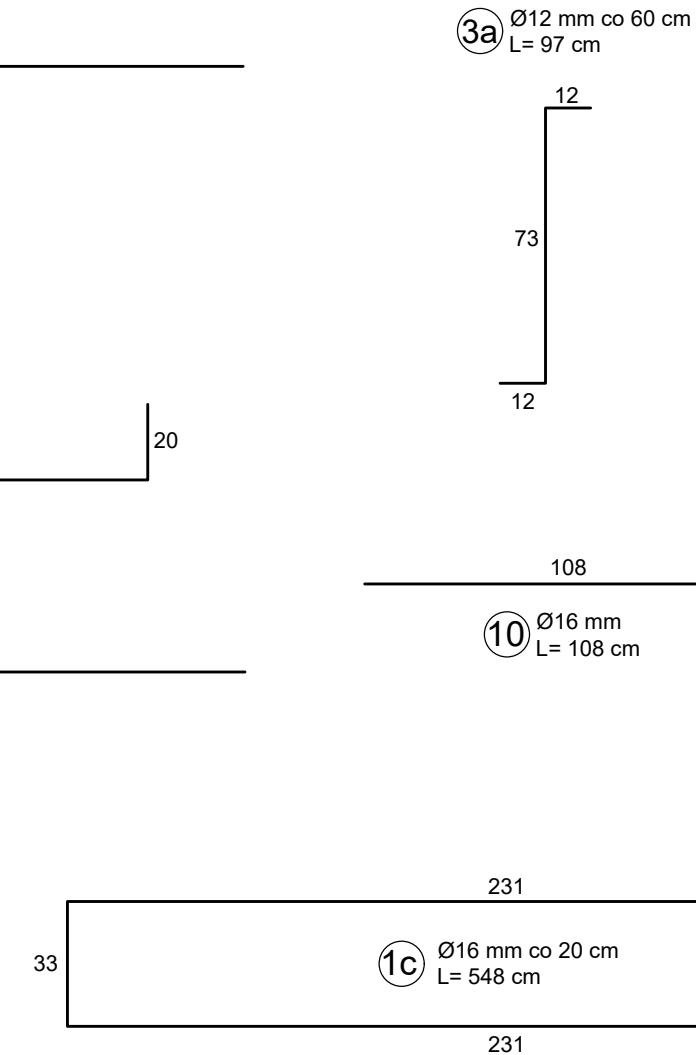
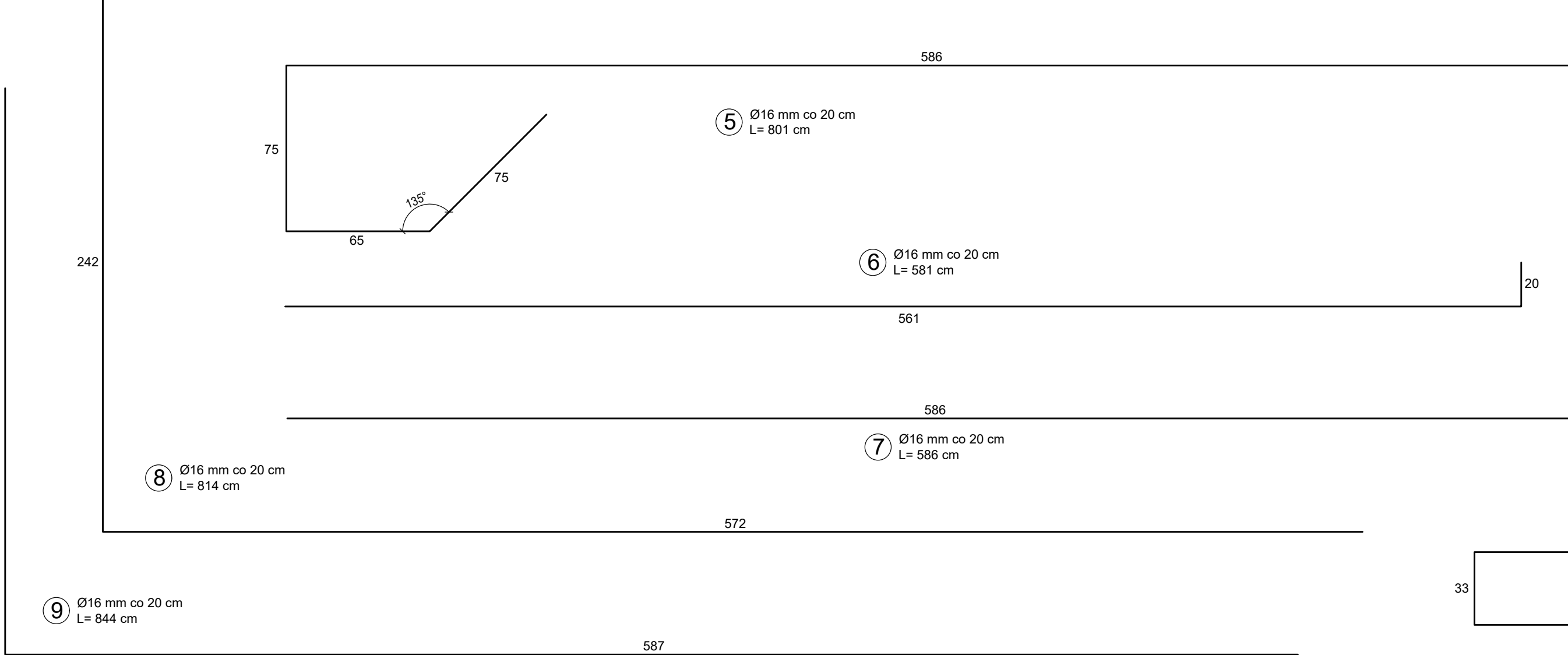
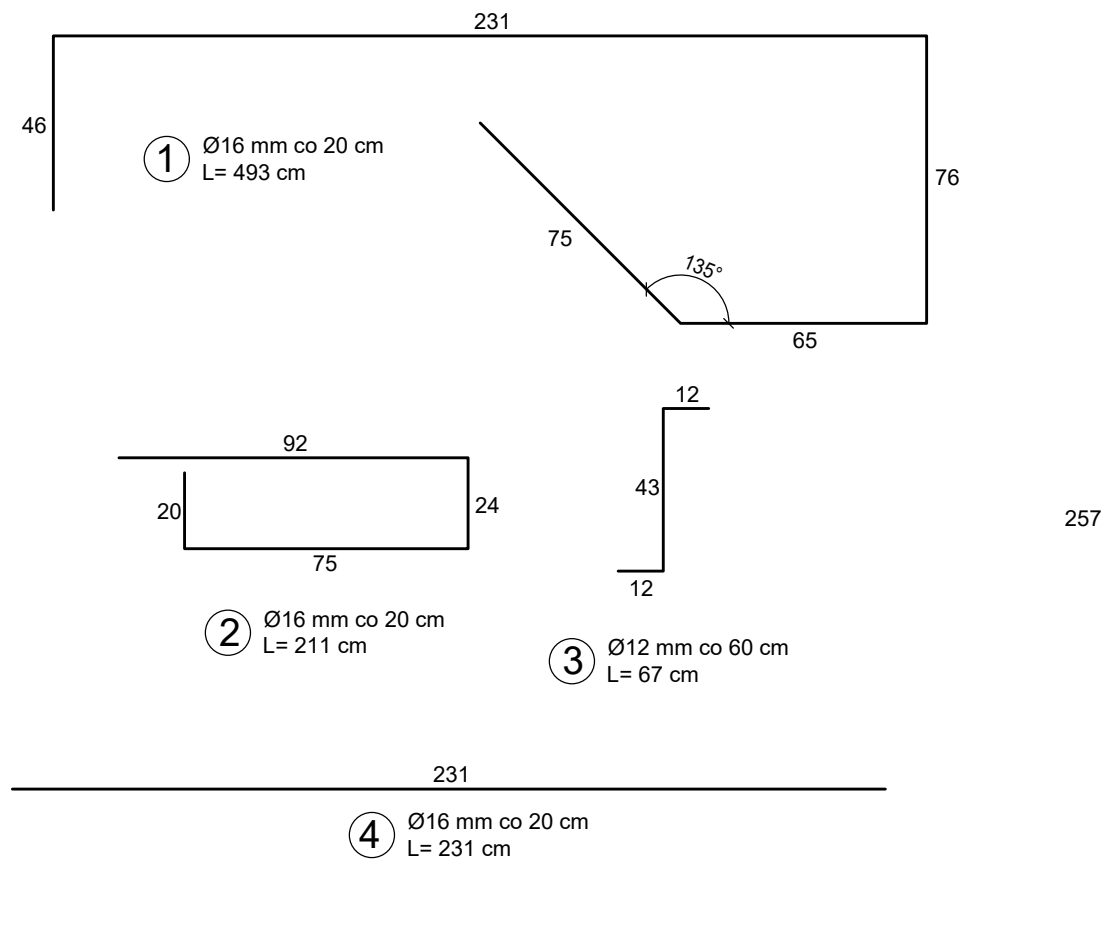
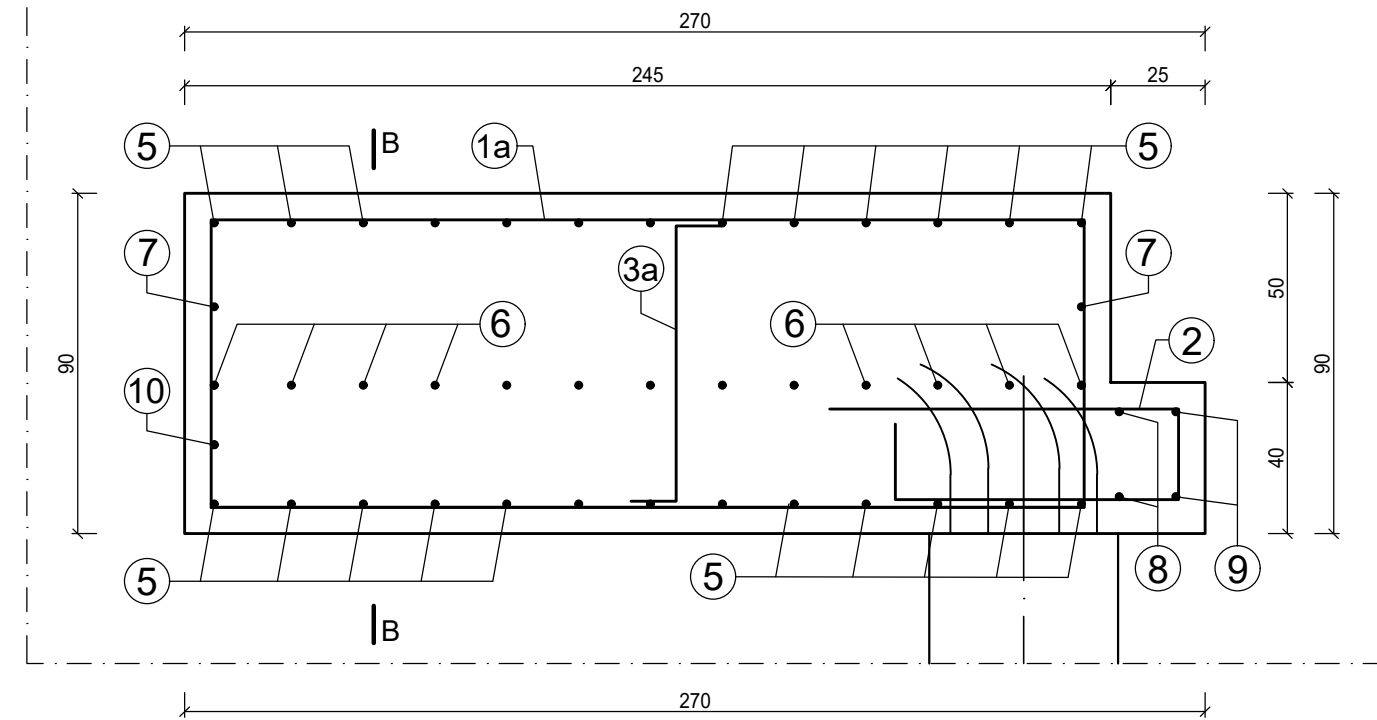
ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ
PRZEKRÓJ A-A
skala 1:20 wymiary [cm]



ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ
PRZEKRÓJ B-B
skala 1:20 wymiary [cm]



PRZEKRÓJ C-C
skala 1:20 wymiary [cm]



ZESTAWIENIE ZBROJENIA						
Długość elementu [m]	Pręt	Ø [mm]	Długość pręta L[m]	Ilość sztuk		
					Ø12	Ø16
6,00	NR.1	16	4,93	24	-	118,3
	NR.1a	16	6,36	4	-	25,4
	NR.1b	16	6,08	1	-	6,1
	NR.1c	16	5,48	1	-	5,5
	NR.2	16	2,11	43	-	90,7
	NR.3	12	0,67	8	5,4	-
	NR.3a	12	0,97	1	1,0	-
	NR.4	16	2,31	24	-	55,4
	NR.5	16	8,01	13	-	104,1
	NR.6	16	5,81	19	-	110,4
	NR.7	16	5,86	2	-	11,7
	NR.8	16	8,14	2	-	16,3
	NR.9	16	8,44	2	-	16,9
	NR.10	16	1,08	1	-	1,1

BETON KONSTRUKCYJNY:
BETON HYDROTECHNICZNY C35/45
XC4, XS3, XF4, F-200, W8

PODKŁAD Z BETONU (grubość 5-10 cm):
C12/15

STAL ZBROJENIOWA: RB500SP
OTULINA: 5 cm

LUGO PROJEKT
tel. 516 196 207
lugo.projekt@gmail.com
ul. Korfał Kierat 14/4, 70-563 Szczecin

NAZWA ZADANIA
**PRZEBUDOWA RAMPY RO-RO
NA NABRZEŻU SPÓŁDZIELCZYM
W PORCIE W SZCZECINIE**

FAZA
PROJEKT BUDOWALNY

INWESTOR
**Zarząd Morskich Portów
Szczecin i Świnoujście S.A.
ul. Bytomska 7; 70-603 Szczecin**

ADRES INWESTYCJI:
dz. nr 95/3, 19/4 obręb 1084 Szczecin

ZAKRES
BRANŻA HYDROTECHNICZNA

FUNKCJA
IMIE I NAZWISKO
PODPIŚ

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Łukasz Gontarz
upr. nr ZAP/0004/POOK/11
spec. konstrukcyjno-budowlana
do proj. bez ograniczeń

SPRAWDZIŁ
mgr inż. Marek Chmielewski
upr. nr ZAP/0001/POOK/14
spec. konstrukcyjno-budowlana
do proj. bez ograniczeń

NAZWA RYSUNKU
ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

SKALA:
1:20

DATA
CZERWIEC 2023

NR RYS.
7.1

PROJEKT STANOWI PRZEDMIOT USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM
JAKIEKOLWIEK WYKORZYSTANIE - TYLKO ZA ZGODZĄ AUTORA