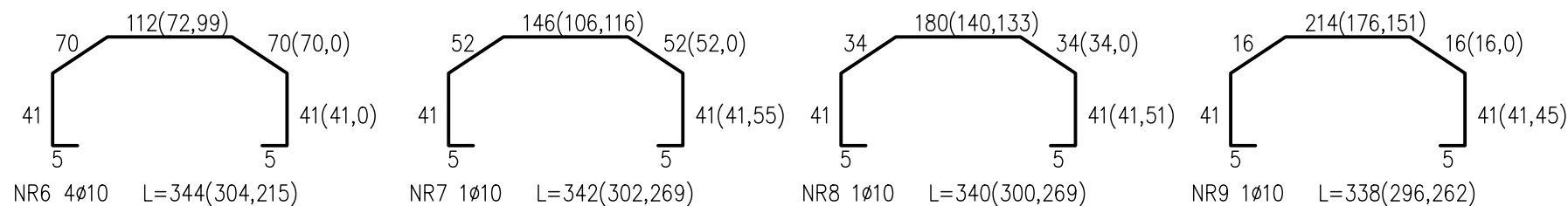
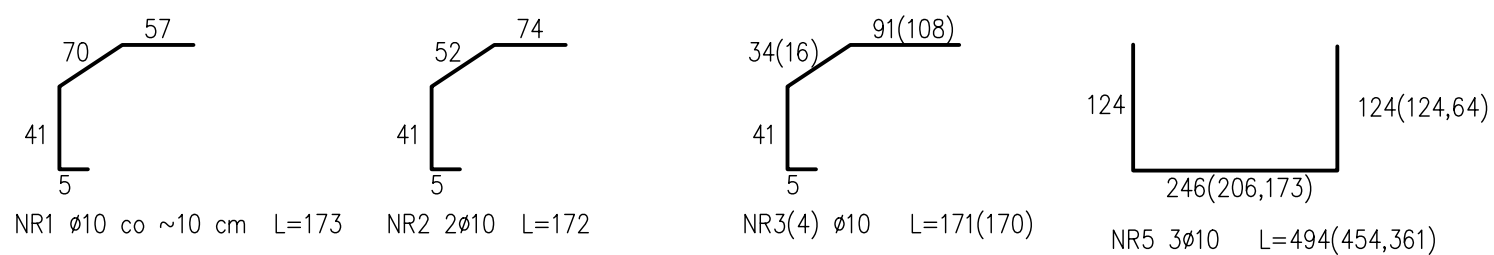
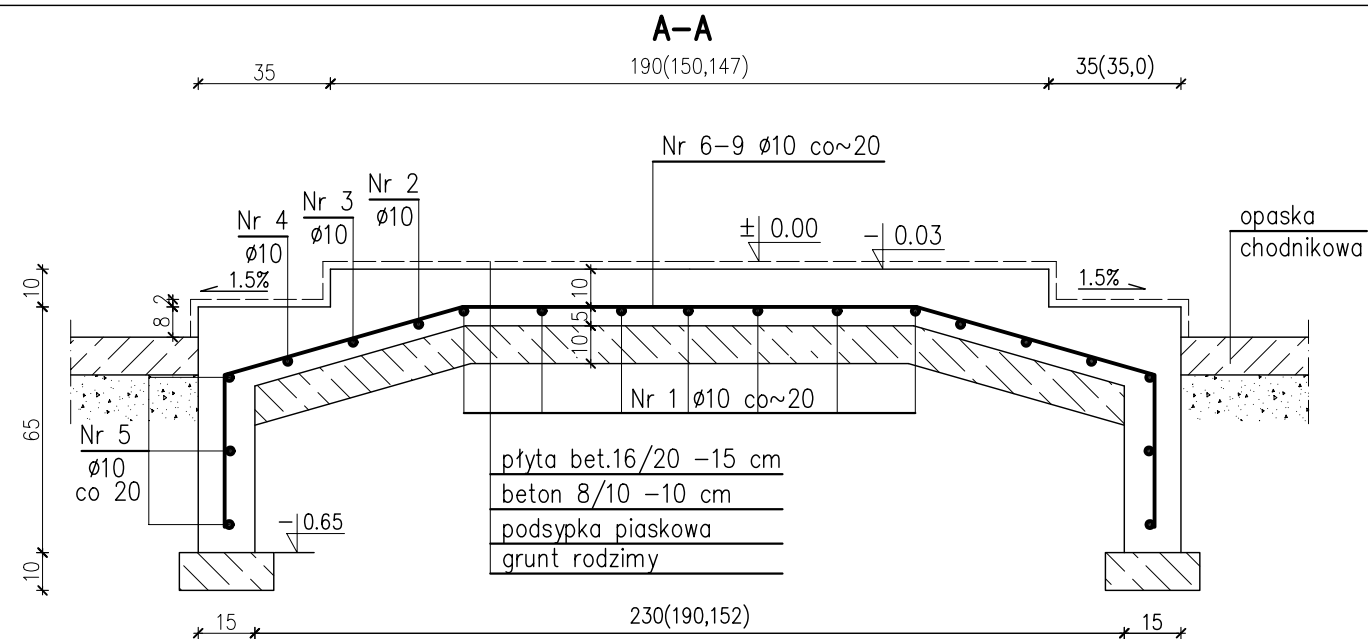


1. Powierzchnię schodów ukształtować ze spadkiem 1.5%
2. Powierzchnię wyłożyć mrozoodpornym i antypoślizgowym gresem (2 cm)
3. Konstrukcję schodów oddzielić od fund. budynku w-wq papy
4. Schodek przy chlorowni- dwustronny
5. Wymiary w nawiasach odnoszą się do schodów do korytarza i do chlorowni
6. Powierzchnia wykonanych gresem schodków 1.0 cm niżej niż posadzka budynku



Technical drawing of a stepped profile. The total width is 180. The total height is 98. The profile consists of a left vertical segment of height 35, a top horizontal segment of width 35, and a right vertical segment of height 140. The bottom horizontal segment is shared with the total width of 180.

Diagram illustrating the dimensions of a rectangular frame. The overall width is 150 and the overall height is 98. The frame features a square cutout in the top-left corner with dimensions 35 by 35.

A diagram of a rectangular frame. The outer rectangle has a width of 190 and a height of 98. Inside it, a smaller rectangle is defined with a width of 120 (190 - 35 - 35) and a height of 63 (98 - 35). The dimensions are labeled with arrows: 190 for the total width, 98 for the total height, 35 for the left margin, and 35 for the bottom margin. The central area is shaded light blue.

BETON C16/20
BETON C8/10
STAL AIIIIN-RB500

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody

Rysunek: Schody wejściowe

Adres :	m. Ochudno
	Gmina Rzgóńnik

Nr rys.
8

Projektował:
mgr inż. Renata Glińska-Panfiłow
upr. bud. nr 77/85/OL

Skala:	1:20
--------	------

Data:
08.2019

Branža:
bud.