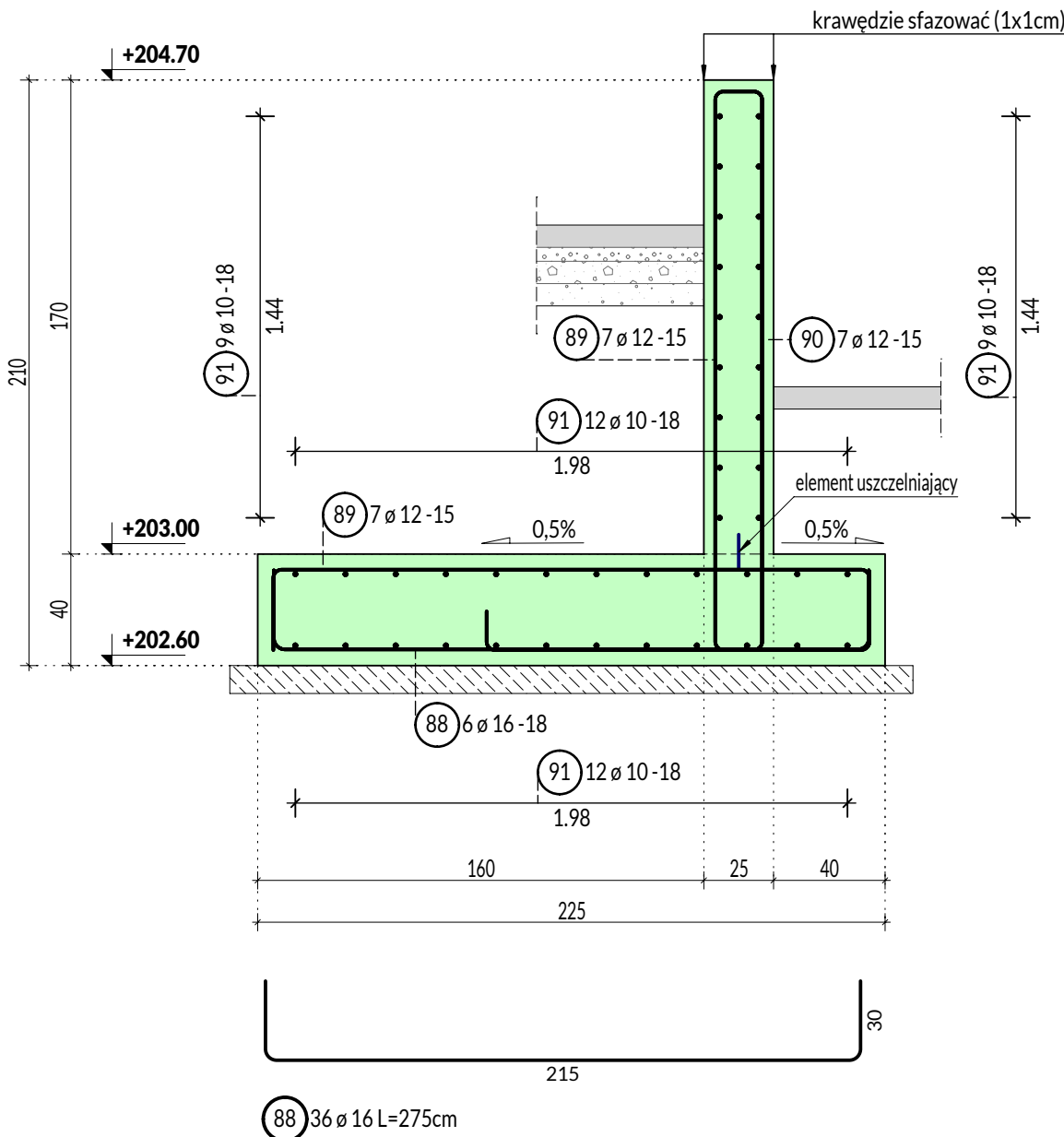


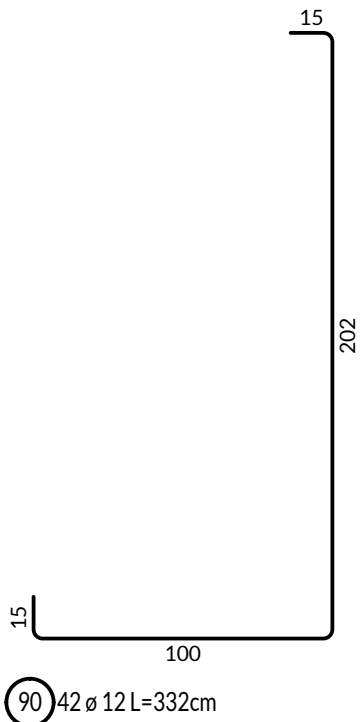
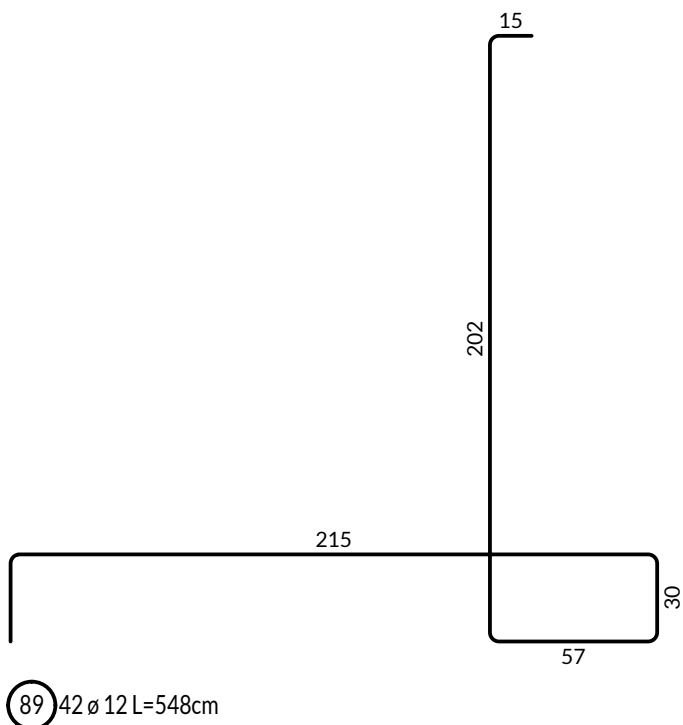
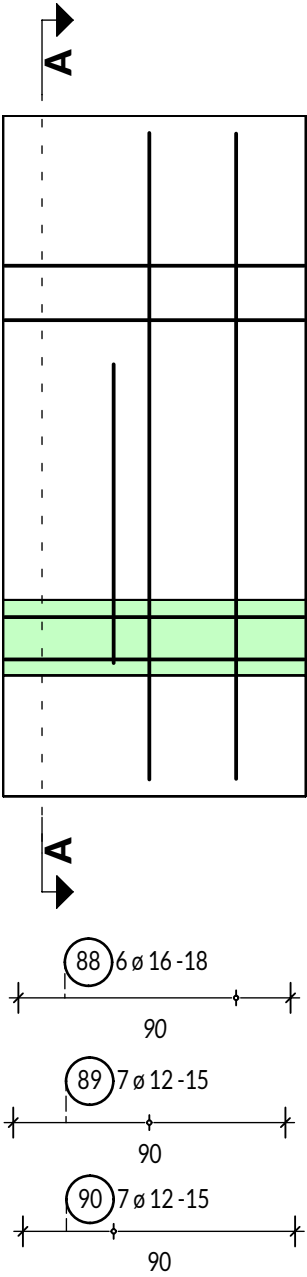
Poz. SOP3 - 6,00 mb

(pozycja zależna od wyniku oceny stanu technicznego istniejącego muru oporowego)

Przekrój A-A



WIDOK Z GÓRY



suma długości: 42x6,0=252,0 mb

100

(91) 42 ø 10 L=600cm

Lista prętów - kształty gięcia - Poz. SOP3 - 6,00 mb

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
88	36	16	2.75		99.00	156.42
89	42	12	5.48		230.16	204.38
90	42	12	3.32		139.44	123.82
91	42	10	6.00		252.00	155.48

Masa całkowita [kg] : 640.10

- beton C30/37 wodoszczelny W8,
- stal zbrojeniowa B500SP,
- chudy beton C8/10,
- nominalna grubość otuliny:
 - płyta: 5 cm,
 - ściany: 3,5 cm,
- krawędzie szfować,
- jeżeli w poziomie posadowienia wystąpią grunty nienośne należy je wybrać, a powstałą pustkę wypełnić chudym betonem lub podsypką z niesortu łamanego o uziarnieniu 0-31,5 mm zagęszczoną do Is=0,98,
- na styku płyty podstawy i ściany należy stosować uszczelkę pęczniącą,
- wszystkie wymiary należy zweryfikować w naturze,
- rozwiązanie poz. SOP3 po ocenie stanu technicznego istniejącego muru oporowego w porozumieniu z Kierownikiem Budowy i Nadzorem Autorskim.

Indeks (rewizja) :	Treść zmiany :	Faza :
Nazwa i adres inwestycji: Przebudowa dziedzica w ramach zadania: "Zagospodarowanie terenu (dziedzica) w obrębie budynku wielorodzinnego przy ul. Dąbrowskiego 2-2C w Głogówku" Województwo: opolskie, Powiat: prudnicki, Gmina: Głogówek, Miejscowość: Głogówek Jedn. ewidencyjna: 161002_4, Obręb: 0241 Głogówek, Działka nr 536/2		
Inwestor : Spółdzielnia Mieszkaniowa ul. Dąbrowskiego 2C 48-250 Głogówek	Pracownia projektowa: JW Projekt Jerzy Wójcik biuro : 47-300 Krapkowice ul. Sienkiewicza 3/1 tel./fax.: 077 4 661 443 e-mail : jerzy.wojcik@jwprojekt.pl www : www.jwprojekt.pl	
Faza: Projekt techniczny	ŚCIANA OPOROWA Poz. SOP3	Skala: 1:25
Branża: Konstrukcja		Sposób oznaczania rysunków: Faza-Branża-Nr rys. PT-K-9
Projektant konstrukcji : mgr inż. Jerzy Wójcik upr. bud. 278/92/Op bez ogran. w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Sprawdzający konstrukcję : dr inż. Dawid Wójcik upr. bud. OPL/1745/PWBKb/19 bez ogran. w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Opracowanie : mgr inż. Martyna Andrzejczak
Data: 23.01.2024	STRONA -	Prawa autorskie zastrzeżone