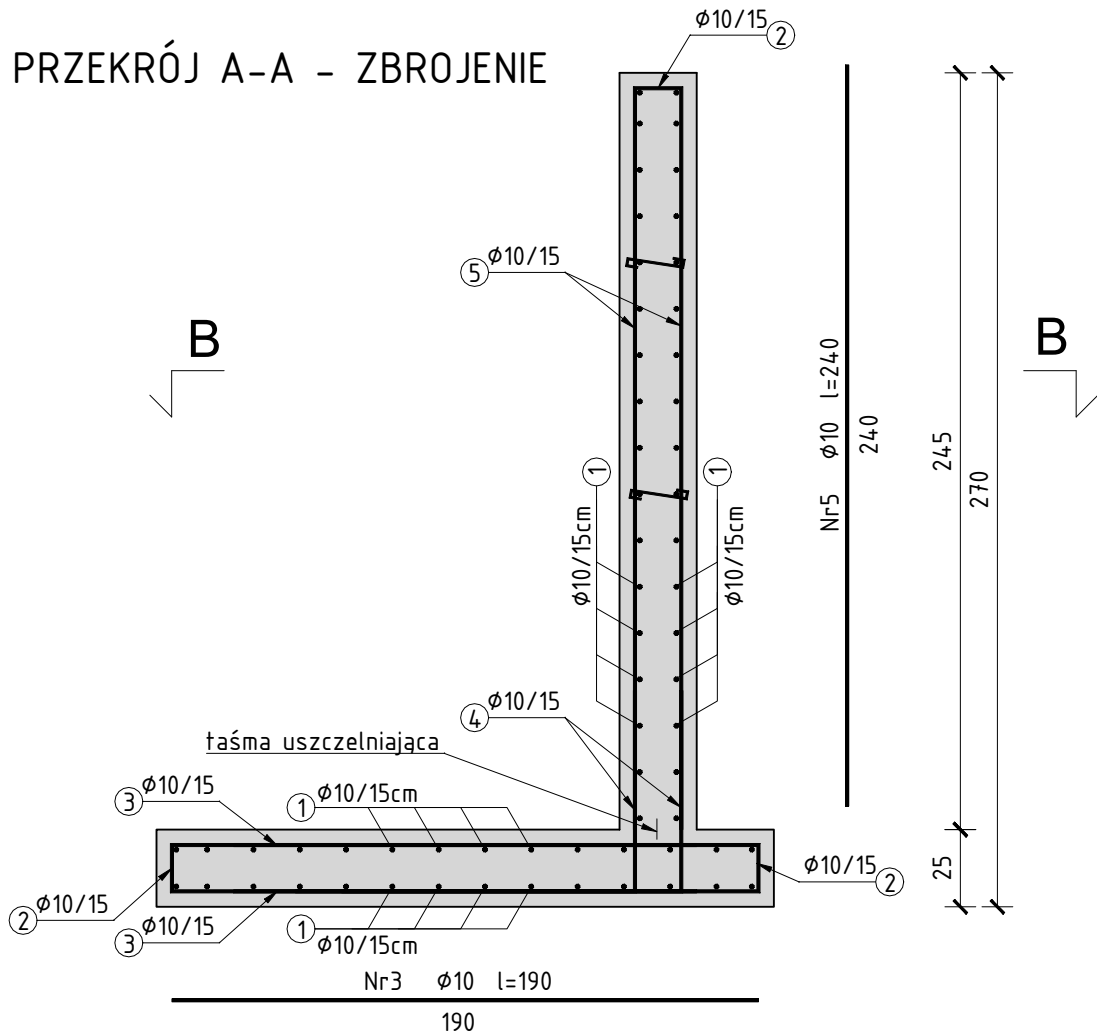
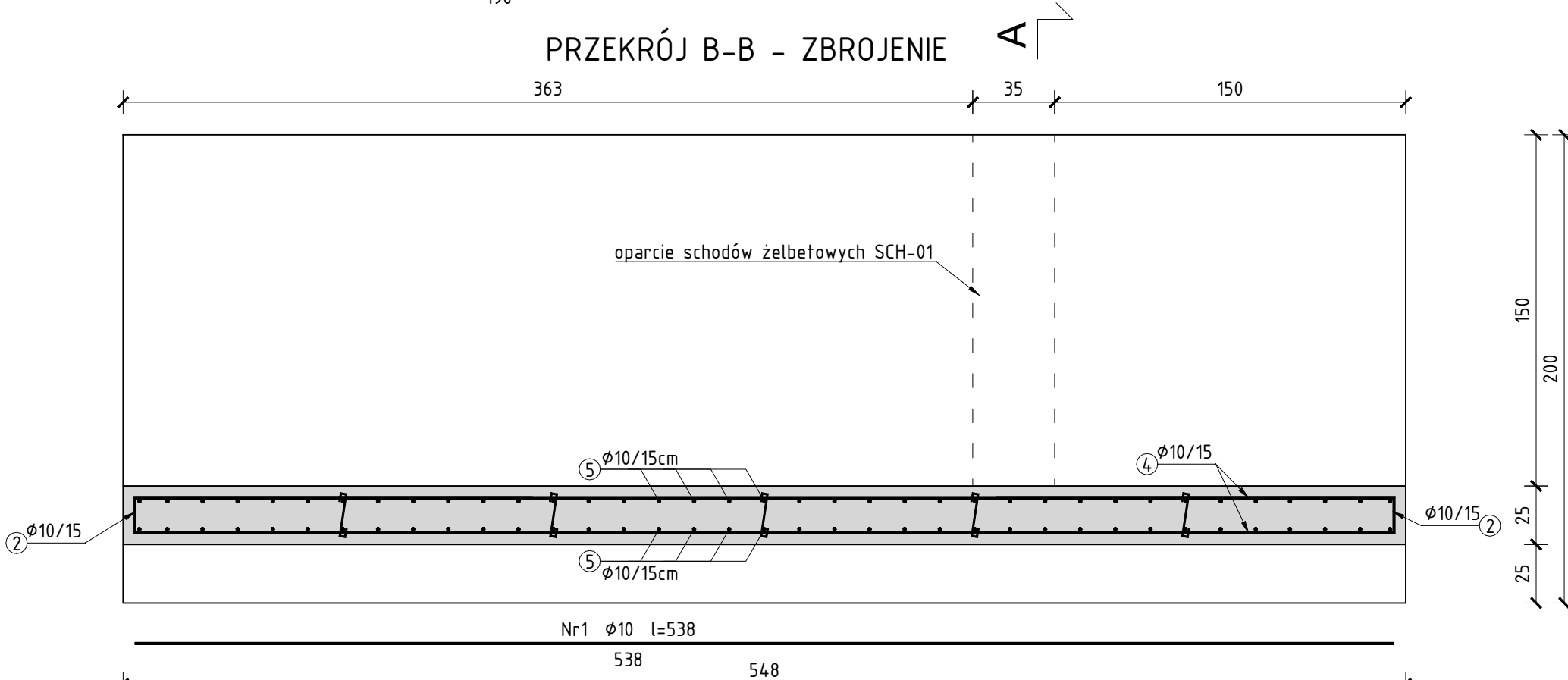


PRZEKRÓJ A-A - ZBROJENIE



PRZEKRÓJ B-B - ZBROJENIE



DANE MATERIAŁOWE I UWAGI:

- beton kl. C25/30 (B30), W8
- max. wymiar kruszywa $d_g=16\text{mm}$;
- nominalna grubość otuliny $c_{nom} = 50\text{mm}$;
- pręty zbrojeniowe - stal A-IIIIN(BSt500S);
- min. średnica gięcia prętów - 4ϕ ;
- zastosować podkładki dystansowe zbrojenia co 50cm ($4\text{szt.}/\text{m}^2$);
- łaczenie prętów na zakład min. 40ϕ pręta $\approx 40\text{cm}$;
- między ścianą a ławą zastosować systemową taśmę uszczelniającą.

ZESTAWIENIE ZBROJENIA DLA ŚCIANY OPOROWEJ

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita
				$\phi 10$
1	10	5380	62	333,56
2	10	1150	145	166,75
3	10	1900	76	144,4
4	10	1200	76	91,2
5	10	2400	76	182,4
6	10	300	40	12
Długość całkowita wg średnic [m]				930,31
Masa 1 mb pręta wg średnic [kg/m]				0,617
Masa prętów wg średnic [kg]				574,00
Masa całkowita [kg]				574,00

Inwestor:
GMINA KRZANOWICE
47-470 Krzanowice ul. Morawska 5

Temat i adres inwestycji:
Przebudowa wraz z termomodernizacją oraz wymianą źródła ciepła na gazowe pompy ciepła z podziemnym zbiornikiem na gaz LPG o poj. $4,85\text{m}^3$ budynku ZSP w Borucinie
47-470 Borucin, ul. Bończyka 13, działka nr 108

Pracownia Usług Budowlanych i Projektowych
mgr inż. Andrzej Kuc
47-470 Bojanów ul. Wiejska 12
tel. 32 410-82-13, 606 891 603

PROJEKTOWAŁ:
Architektura:
mgr inż. arch. Magdalena Sczyrba
nr upr. 478/01

Konstrukcja:
mgr inż. Andrzej Kuc
nr upr. 422/01

SPRAWDZIŁ:
Architektura:
mgr inż. arch. Barbara Fudali
nr upr. 650/82Kt

Konstrukcja:
mgr inż. Aleksander Giera
nr upr. SLK/2815/P00K/09

Treść rysunku:
ŚCIANA OPOROWA SCO-01
- SZCZEGÓŁ ZBROJENIA

Branża i nr rysunku: KB-24 Skala: 1:25

Data opracowania VII 2023 Nr strony: 74