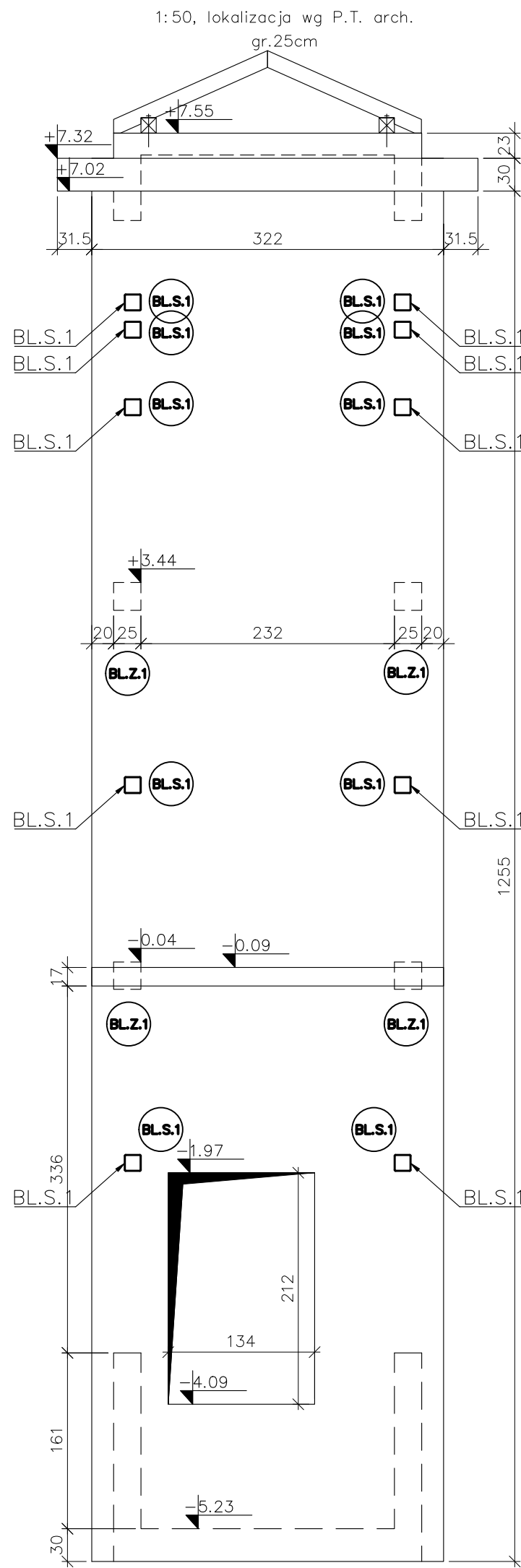
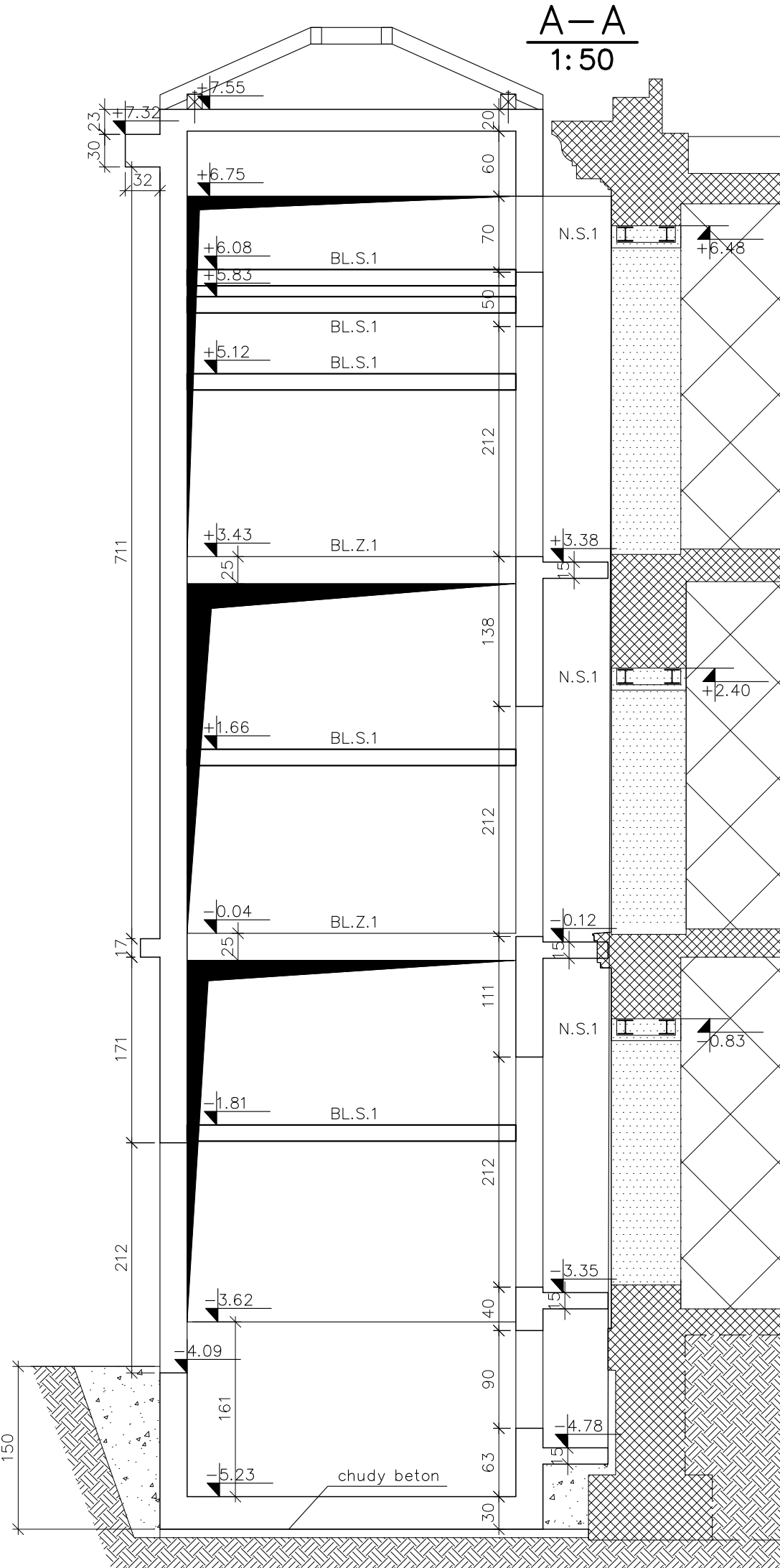


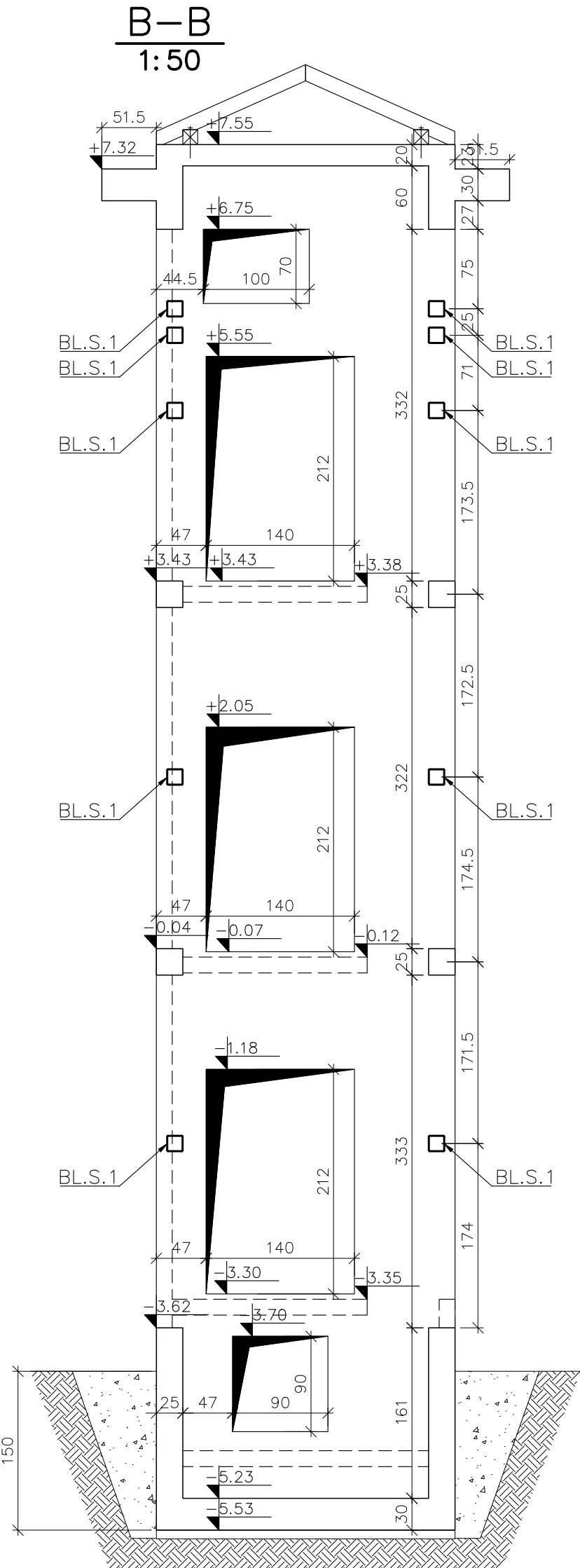
Deskowanie ściany w osi A



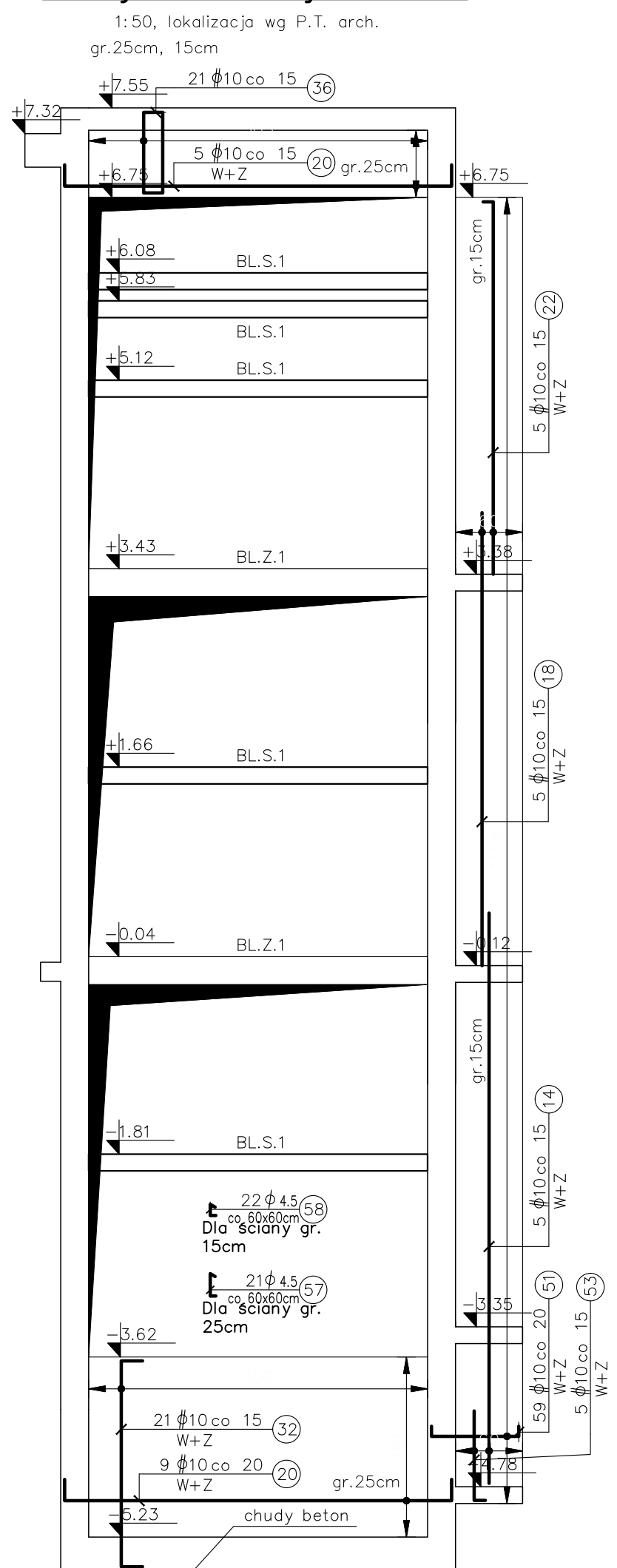
A-A
1:50



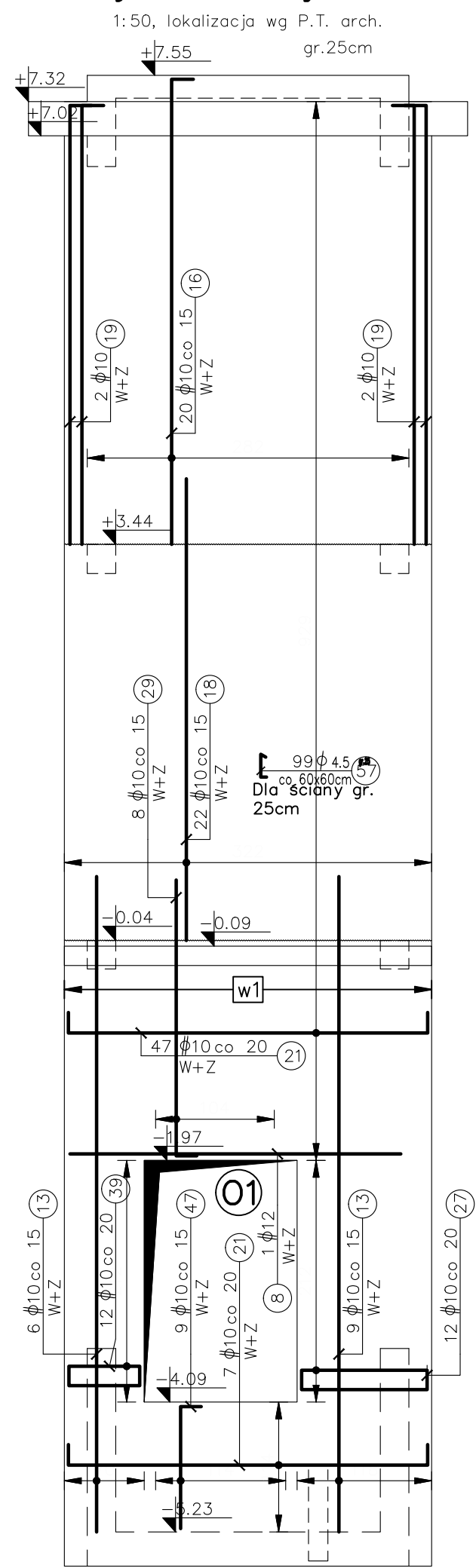
B-B
1:50



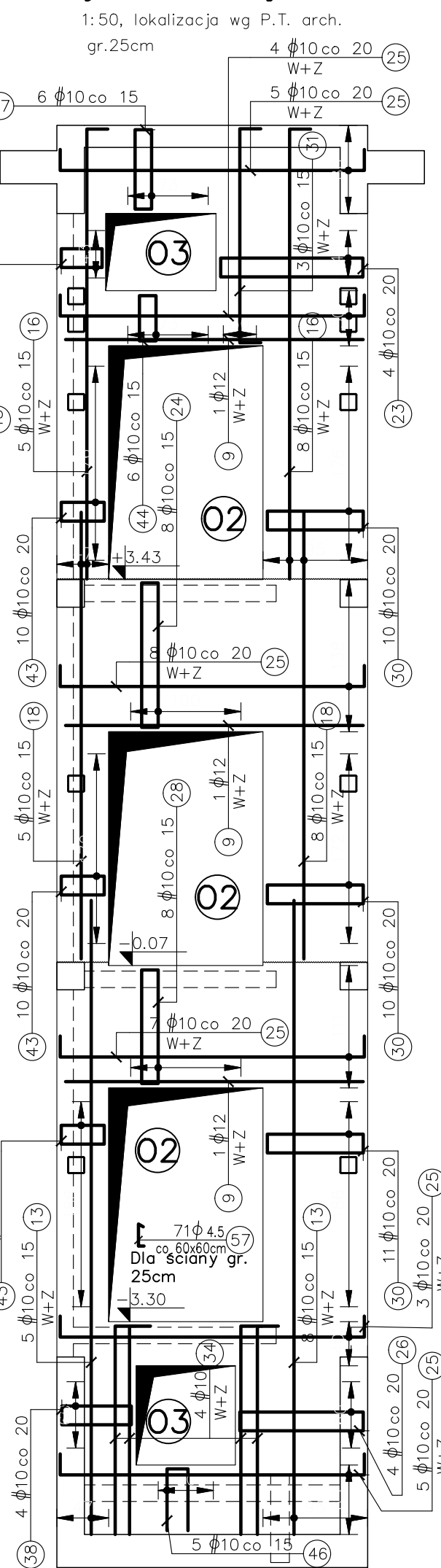
Zbrojenie ściany w osi 1



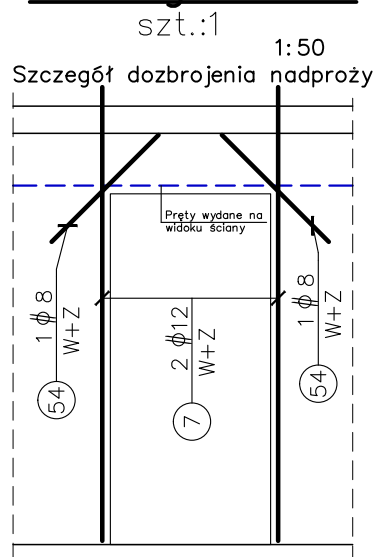
Zbrojenie ściany w osi A



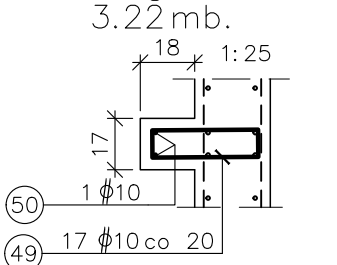
Zbrojenie ściany w osi B



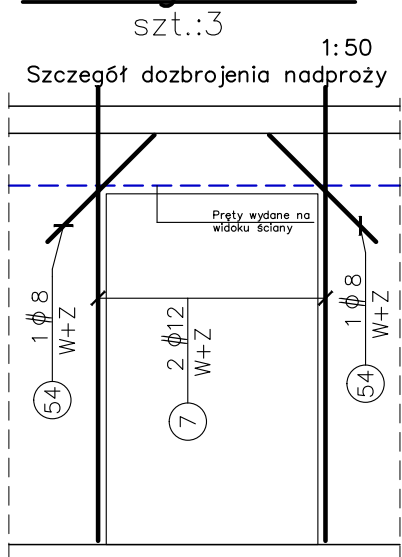
Szczegół "01"



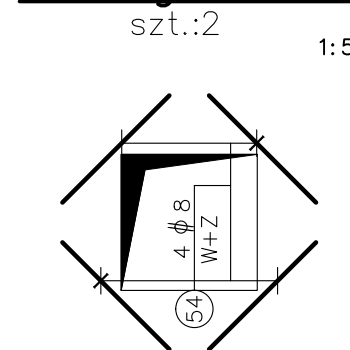
Szczegół "w1"



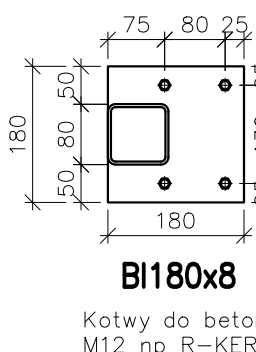
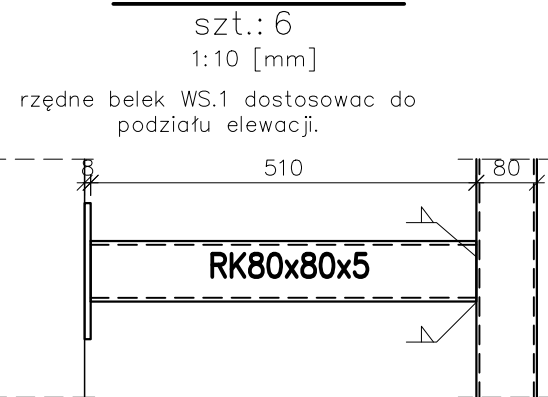
Szczegół "02"



Szczegół "03"

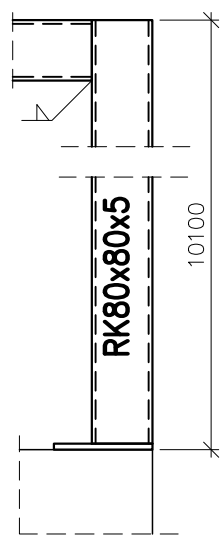


Belka "WS.1"



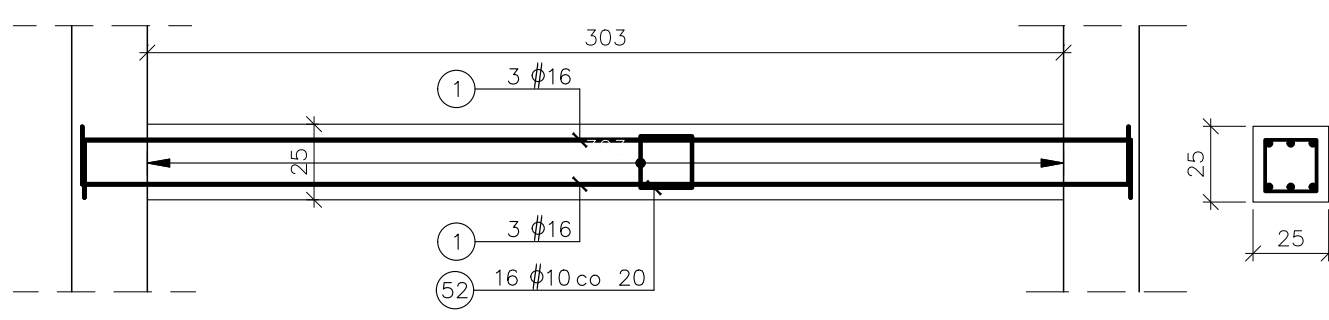
Słupek "WS.2"

szt.: 1
1:10 [mm]



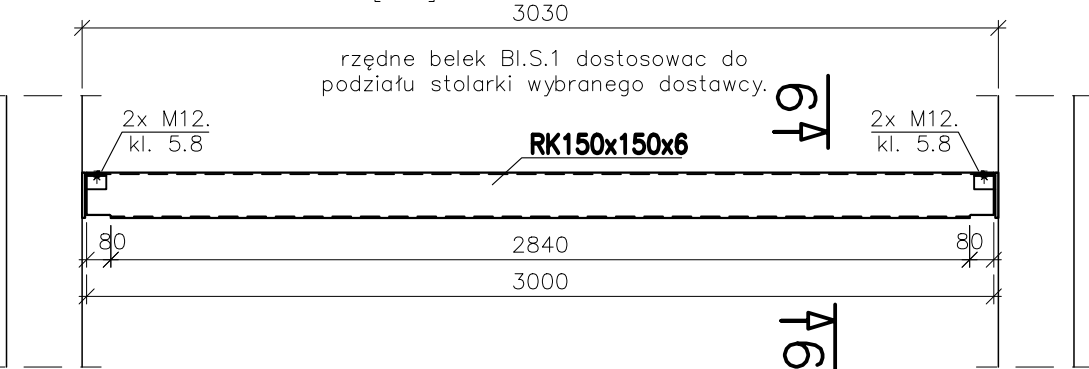
Belka "BL.Z.1"

szt.:4 1:25



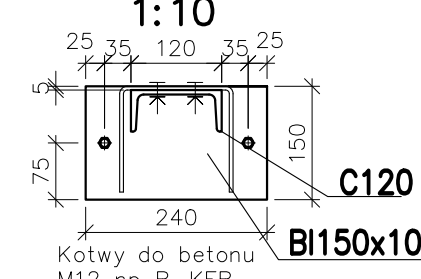
Belka "BI.S.1"

1:25 [mm] szt.:10

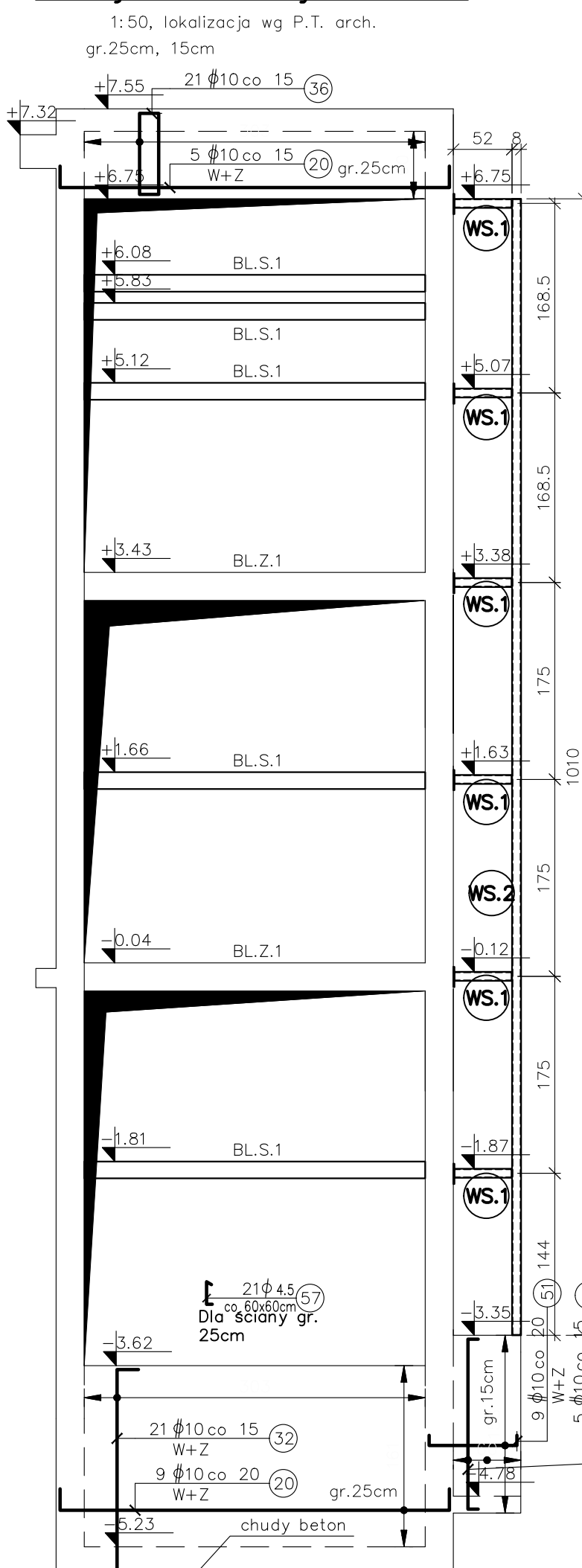


9-9

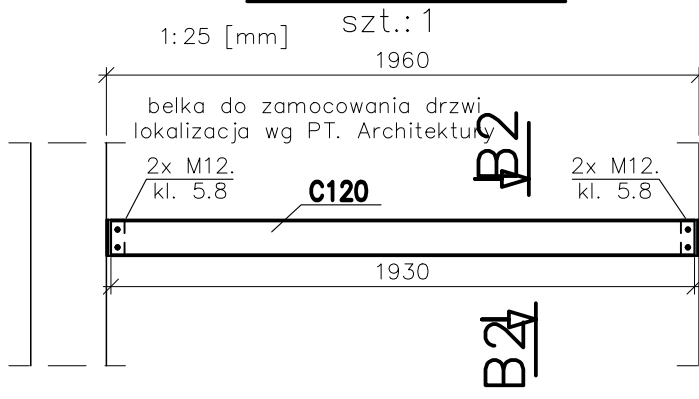
1:10



Zbrojenie ściany w osi 2

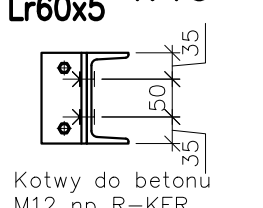


Belka "BI.S.2"



B2-B2

1:10



UWAGI:

- 1) Rozpatrywać łącznie z P.T. Architektury i innych branż.
- 2) Izolacja przeciwdźwiękowa i przeciwciepłota wg P.T. Arch.
- 3) Wymiary i usytuowanie otworów sprawdzić z P.T. Architektury oraz rysunkami odpowiednich branż.
- 4) Wymiary szybu i otworów drzwiowych należy sprawdzić z aktualnymi wytycznymi producenta dźwigu.
- 5) Wymiary sprawdzić na budowie. Damiary do istniejących elementów kładzono należy zweryfikować na budowie. Projektant nie odpowiada za różnice pomiędzy stanem zastanym a wykonanym inwentaryzując.
- 6) Otwory nienależące na rysunkach konstrukcyjnych, ale konieczne do prawidłowego funkcjonowania budynku dopuszczają się wykonać po uzgodnieniu z projektantem.

- 1) Istniejący budynek (elementy bez zmian konstrukcyjnych)
- ściany murowane (istn)
- ściany murowane (proj)
- elementy żelbetowe (proj)
- ściany do wyburzenia

OZNACZENIA:

- W - zbrojenie wewnętrzne
- Z - zbrojenie zewnętrzne
- G - zbrojenie górne
- D - zbrojenie dolne

KLASY EKSPOZYCJI:

- XC3 - cała konstrukcja

±0.00 = wg. Proj. Architektury

Beton B30
Chudy beton B10
Stal konstrukcyjna S235
Klasa pustaków min 15MPa
Klasa zaprawy M100
Stal ø A-IIIN B500SP
Stal ø A-0 S10S

ZBROJENIE:

- a) Minimalny zakład prętów, jeżeli nie pokazano inaczej: 35x średnica pręta.
- b) Otulenie prętów zbrojenia:
- ściany: c=30mm
 - płyty: c=25mm (od góry i dołu)

INWESTOR:	Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków	PRZEDMIOT RYSUNKU:	Rozbudowa pawilonu C1 Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego o zewnętrzny dźwig szpitalny i wewnętrzną instalację elektryczną; budowa dla potrzeb dźwigu wewnętrznej instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji wraz z pomieszczeniem wentylatorów; zagospodarowanie terenu: przebudowa nawierzchni ogólnospławnej i zewnętrznej instalacji kanalizacyjnej na działce nr 245/56, jedn. ewid. 126103_9 Nowa Huta, obręb 47, Kraków
OBIEKT:	Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	AB CHAO Architekti ul. Rondo Mogiłańskie 1/518, 30-516 Kraków
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	NAZWA RYSUNKU:	DESKOWANIE I ZBROJENIE ŚCIAN PRZEKROJE
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	Imię i nazwisko:	mgr inż. Andrzej Ciesowski
Projektant:	mgr inż. Andrzej Ciesowski	MAPRODOK10 spec. konstr. budowlana	12 2019
Sprawdził:	mgr inż. Dariusz Bereski	MAPRODOK11 spec. konstr. budowlana	12 2019
Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone, za szkodliwym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. Nr 34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powołanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą zespołu Autorskiego.			