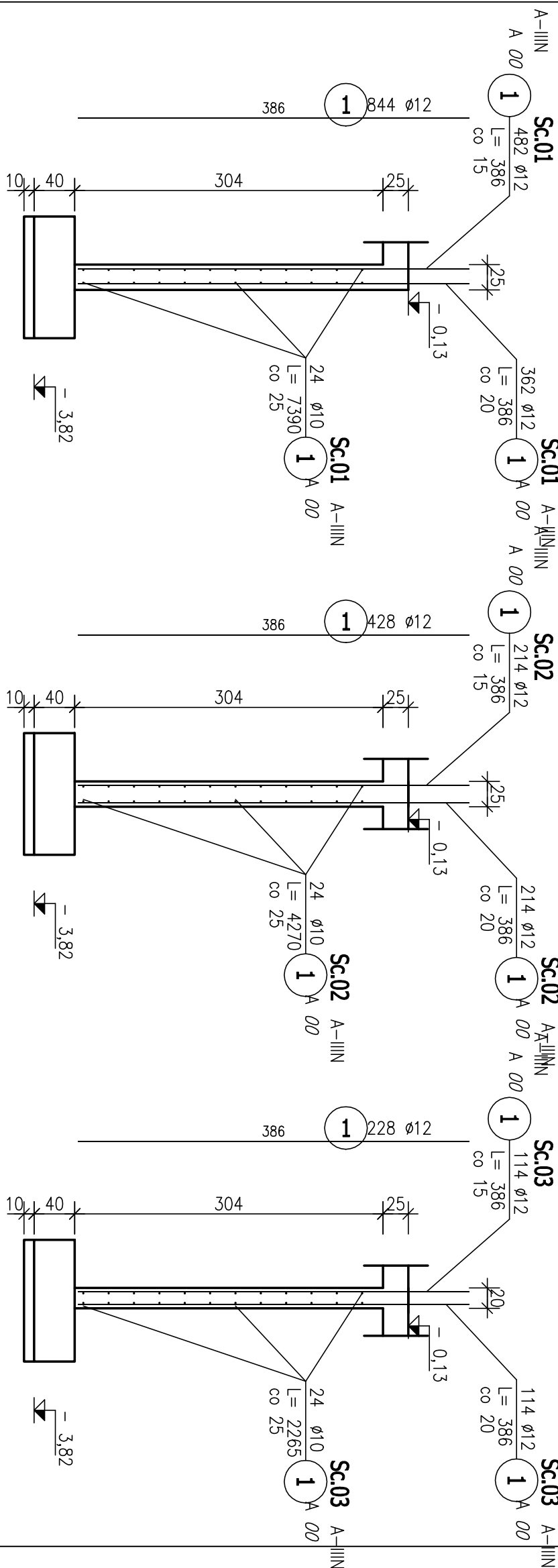
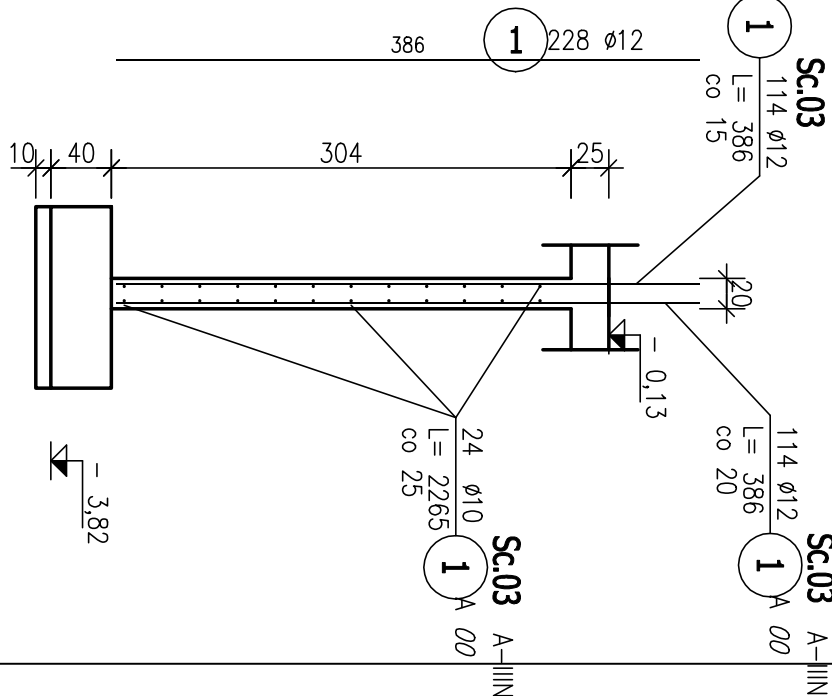


**ŚCIANY I SŁUPY. POZIOM -1
SKALA 1:50**

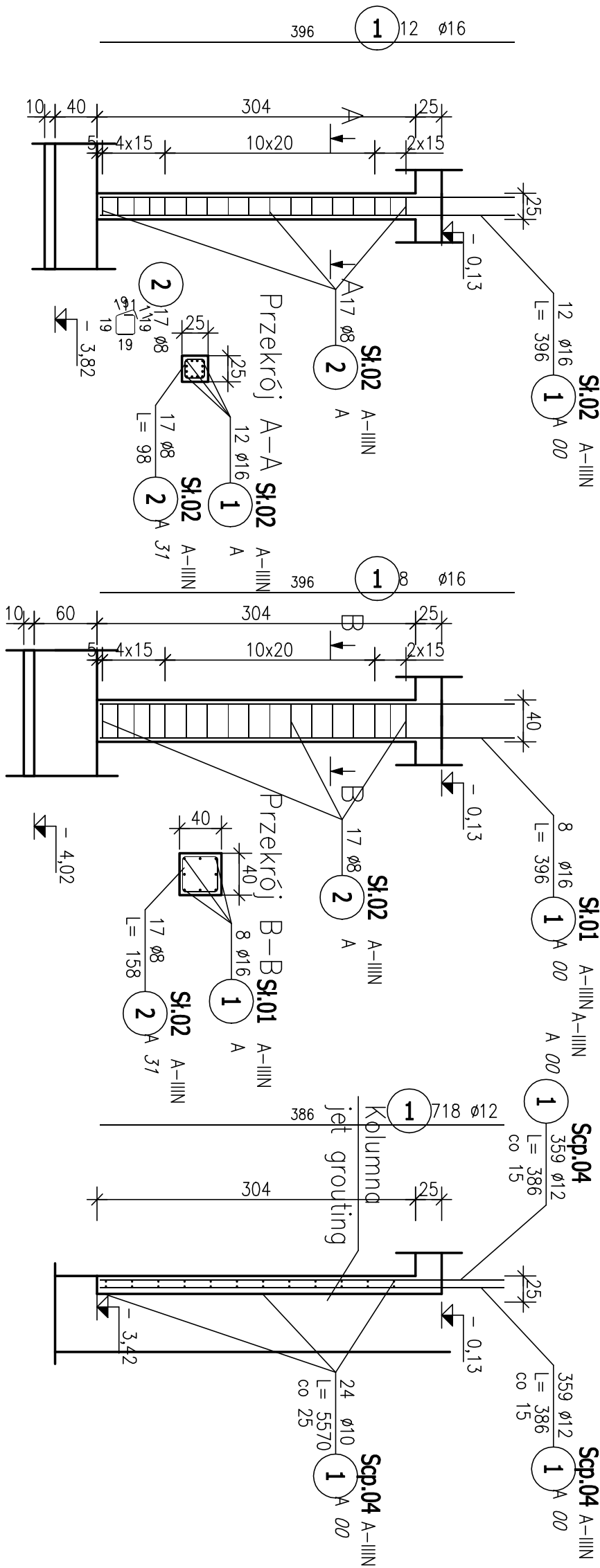
POZ. Sc.01. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

$$l = 72,10 \text{ m}$$


POZ. Sc.03. ŚCIANA WEWNĘTRZNA

 $l = 22,65 \text{ m}$ 

POZ. SI.02. SLUP
szt. 2



POZ. SI.01. SKUP
szt. 7

P0Z. Scp.04.
I = 53,90 m

Sl.02 A-IIIIN
12 ø16
L= 396
1 A 00

Sl.01 A-IIIIN A-IIIIN
1 A 00 A C

Scp.04
359 ø1
L= 38
1

Scp.04 A-
359 ø12
L= 386
1 A 00

UWAGA:

- 1) PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ USTYLOWANIE OSI
- 2) PRZETRYMAWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM
- 3) OTULINA ZBROJENIA FUNDAMENTÓW WNIOSI 5 CM.
- 4) OTULINA ELEMENTÓW WENIĘSTYCH WNIOSI 3 CM
- 4) JEŻELI NIE PODANO INACZELI, TO MINIMALNA DŁUGOŚĆ ZAKŁADÓW PRĘTÓW ZBROJENIA WNIOSI:
 - DLA Ø 10 I 12 80 CM,
 - DLA Ø 16 70 CM,
 - DLA Ø 20 80 CM,
 - DLA Ø 25 100 CM,
 - DLA Ø 32 130 CM
- 5) PRZED POJĘCIEM STALI NALEŻY SPRAWDZIĆ DŁUGOŚĆ OPAK IŁOŚCI PRĘTÓW

**BETON C30/37
STAL: A-IIIN
WYMIARY W CM**

[illegible]

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo).
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

<p>UWAGA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ USTYTUOWANIE OSI 2) ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWANYM 3) OTULINA ZBEROJENIA FUNDAMENTÓW WYNOŚI 5 CM. 4) OTULINA ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH WYNOŚI 3 CM <p>4) JEŻELI NIE PODANO INACZEJ TO MINIMALNA DŁUGOŚĆ ZAKADÓW PRĘTÓW ZBEROJENIA WYNOŚI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DLA Ø 10 I 12 80 CM. - DLA Ø 16 70 CM. - DLA Ø 20 80 CM. - DLA Ø 25 100 CM. - DLA Ø 32 130 CM. <p>5) PRZED POJĘCIEM STALI NALEŻY SPRAWDZIĆ DŁUGOŚCI ORAZ IŁOŚCI PRĘTÓW</p>		<p>BETON C30/37</p> <p>STAL: A-IIIN</p> <p>WYMIARY W CM</p>
INWESTOR:	<p>30-608 KRAKÓW, UL. BOLESŁAWA RO 4/1</p>	
TEMAT:	<p>AB-PROJEKT</p> <p>SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W NOWEJ DEBIE UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 39-460 NOWA DEBA</p> <p>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SPZ ZOZ PRZY UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A W NOWEJ DEBIE</p>	
TYTUŁ:	SCJANY I SŁUPY. POZIOM -1	SKALA:
RYSUJĄCY:	KONSTRUKCJA	RYS. NR:
PRZEKŁAD:	PROJEKT WYKONAWCZY	K-6
PROJEKTANT:	DR INŻ. PIOTR GAŚKA K-125/01	PODSZ:
		DATA:
		LISTOPAD 2023
<p>Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Urząd o prawa autorskiej i prawach pokrewnych. Wprowadzenie zmian do projektu lub kopiowanie oraz udzielenie w tym punkcie do publikacji jest niedozwolone.</p> <p>autor bez wyłączonego uprawnienia planowej zgody autora jest zabronione.</p>		
<p>ArchCAD 22 LICENCJA NR 3-4535022</p>		