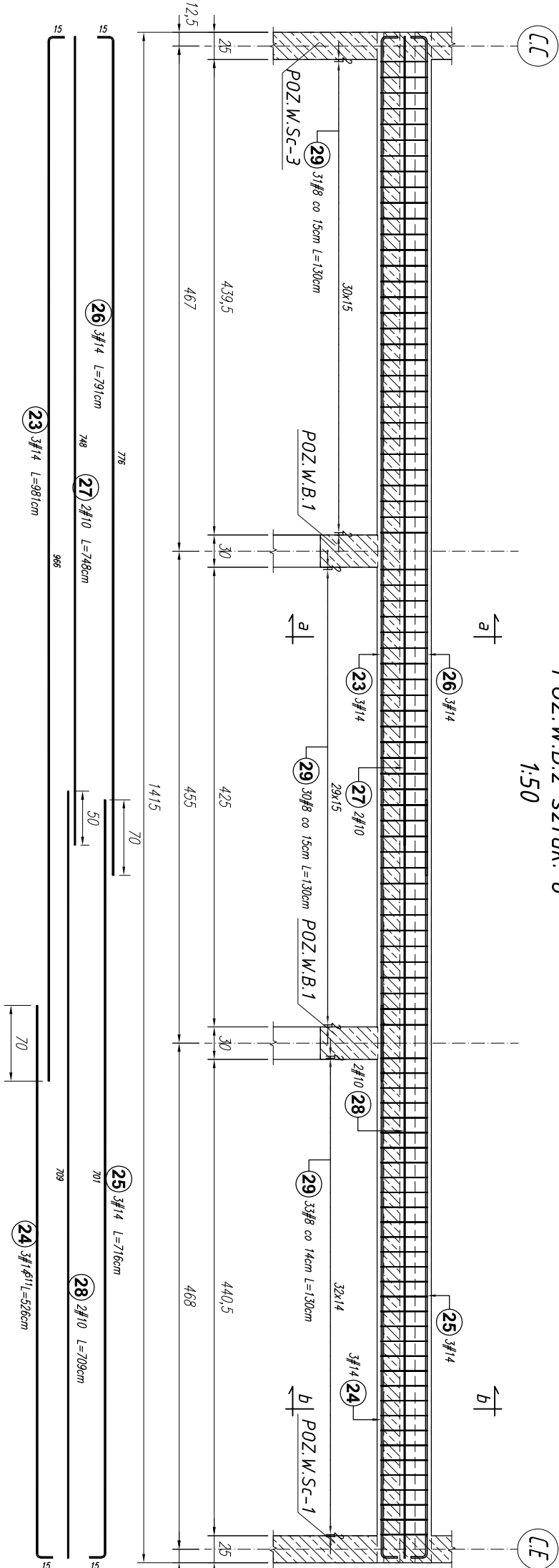
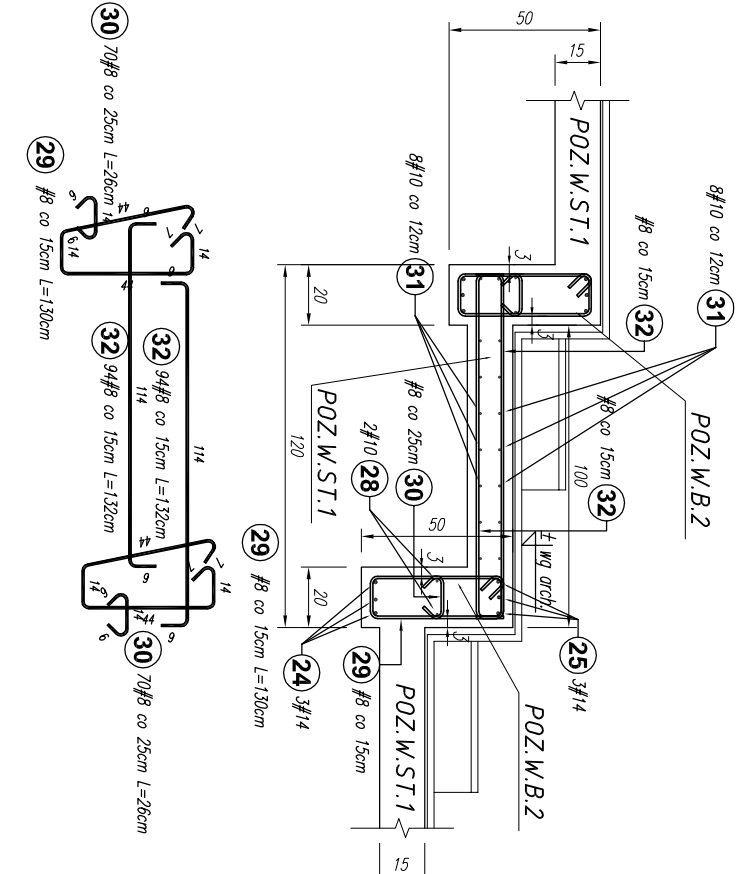
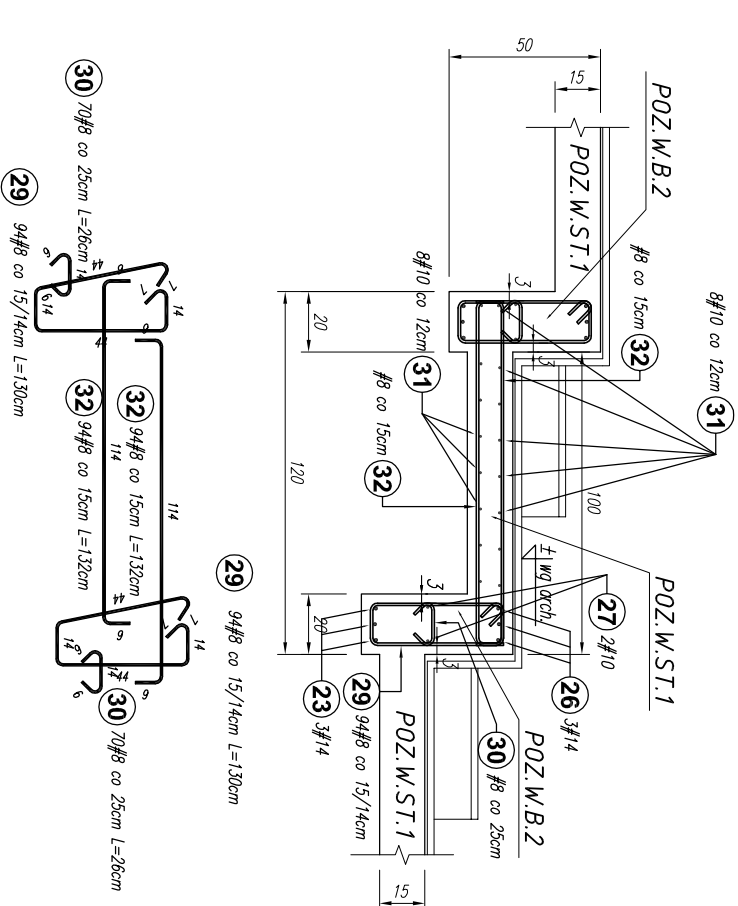


POZ.W.B.2 sztuk: 8
1:50



a-a 1:25
POZ.W.S.T.1. sztuk: 8

b-b 1:25
POZ.W.S.T.1. sztuk: 8



- Uwagi:
- Rysunki rozpodrtywać łącznie z rysunkami architektury i instalacyjnymi.
 - Wymiary oraz rzędy i usytuowanie elementów wg projektu architektonicznego.
 - Sprawdzić wymiary na budowie.
 - Zaleca się wykonać jeden komplet zbrojenia w celu sprawdzenia wymiarów.
 - Rzędy na rys. konstrukcyjnych należy ostatecznie sprawdzić i ustalić na podstawie rzędnych zamieszczonych na rys. architektonicznych.
 - Stopy monolitycznie połączone ze ścianami żelbetowymi (zbrojenie ścian przepuścić przez słupy)
 - Umieszczenie i wymiary przebieg inst. wg rys. architektonicznych i instalacyjnych.
 - Na rysunku nie występują wszystkie przebiegia instalacyjne.
 - Hak montażowy wg wytycznych dostawcy.

| Poz. | Stal | # | Długość (cm) | w elementcie | Liczba elementów | ogółem | Długość łączna (m) | | |
|-----------------------------|--------|------|--------------|--------------|------------------|---------|--------------------|---------|---------|
| | | | | | | | # 8 | # 10 | # 14 |
| 23 | A-IIIN | 14 | 981 | 3 | 8 | 24 | | | 235,44 |
| 24 | 14 | 526 | 3 | 1 | 3 | | | | 15,78 |
| 25 | 14 | 716 | 3 | 1 | 3 | | | | 21,48 |
| 26 | 14 | 791 | 3 | 8 | 24 | | | | 189,84 |
| 27 | 10 | 748 | 2 | 8 | 16 | | | 119,68 | |
| 28 | 10 | 709 | 2 | 1 | 2 | | | 14,18 | |
| 29 | 8 | 130 | 94 | 8 | 752 | 977,60 | | | |
| 30 | 8 | 26 | 70 | 8 | 560 | 145,60 | | | |
| 31 | 10 | 1500 | 16 | 8 | 128 | | | 1920,00 | |
| 32 | 8 | 132 | 188 | 8 | 1504 | 1985,28 | | | |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | | 3108,48 | 2053,86 | 462,54 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | 0,40 | 0,62 | 1,21 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | | 1227,85 | 1267,23 | 559,67 |
| Ogółem (kg) | | | | | | | | | 3054,75 |

BETON C25/30 FUNDAMENTY
BETON C20/25 POZOSTAŁE ELEMENTY
STAL A-IIIN (B500SP) – #
STAL A-I (St3SX-b) – Ø

| | | | | |
|--|---|------------------------------------|--|--|
| Projekt jest w rozumieniu Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworem architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim. | | | | |
| <div><div></div><div>Jednostka projektowa: "S.T. ARCHITEKT" Sp. z o.o. ul. Gen. M. Langiewicza 18 (II piętro) 35-021 Rzeszów tel. 17 862 81 66, 500 050 022, 501 308 898</div></div> | | | | |
| temat / nazwa: | BUDOWA CENTRUM KULTURY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI I MURAMI OPOROWYMI NA DZIAŁCE O NUMERZE EVIDENCYJNYM 3158/4 W DYNOWIE | | | |
| inwestor: | dane Inwestora: GMINA MIEJSKA DYNÓW adres: 36-065 DYNÓW, ul. RYNEK 2 | | | |
| adres inwestycji: | jednostka ewidencyjna: 181601_1, DYNÓW MIASTO obręb ewidencyjny: nr 0001, DYNÓW numery działek ewidencyjnych: DZIAŁKA NR EWID.: 3158/4 | | | |
| faza projektu: | PW | data: wrzesień 2025 r. | | |
| nazwa rysunku: BELKA ŻELBETOWA: POZ.W.B.2 STROP ŻELBETOWY: POZ.W.ST.1 | | skala: 1:25 | | |
| | | nr rys.: K_64 | | |
| imię i nazwisko: | | numer projektu: STA-CK.DYN-2022 | | |
| nr uprawnień: | | podpis: | | |
| branża: KONSTRUKCJA | | | | |
| projektant: | | | | |
| mgr inż. Andrzej SYGNAROWICZ | | 2195 | | |
| projektant sprawdzający: | | | | |
| mgr inż. Mariusz Salamon | | PDK0050/PWOK08 | | |