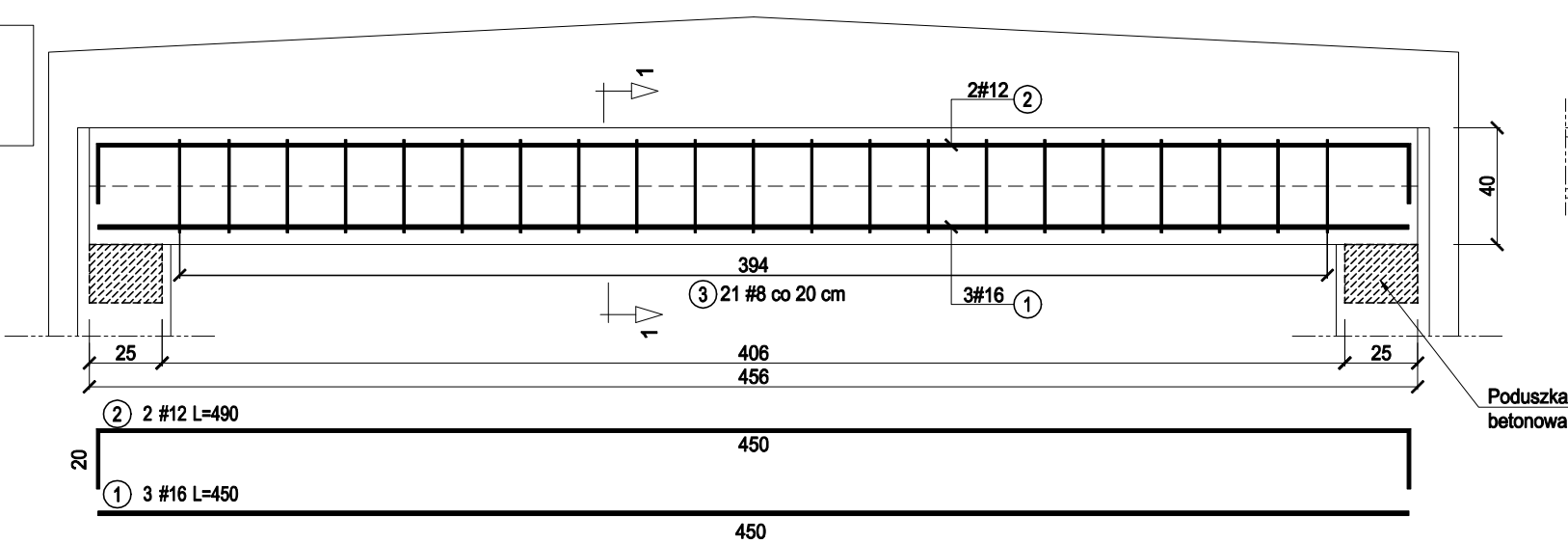


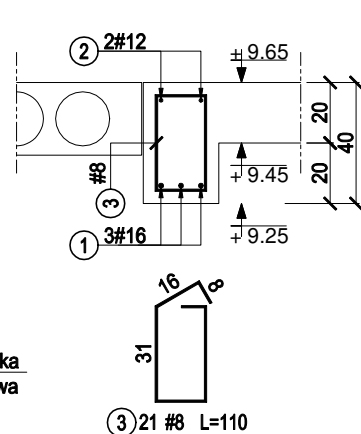
Bz.A-3.1.

szt.2.
skala 1:25
otulina: c_{nom}=40mm



PRZĘKRÓJ 1-1

skala 1:25

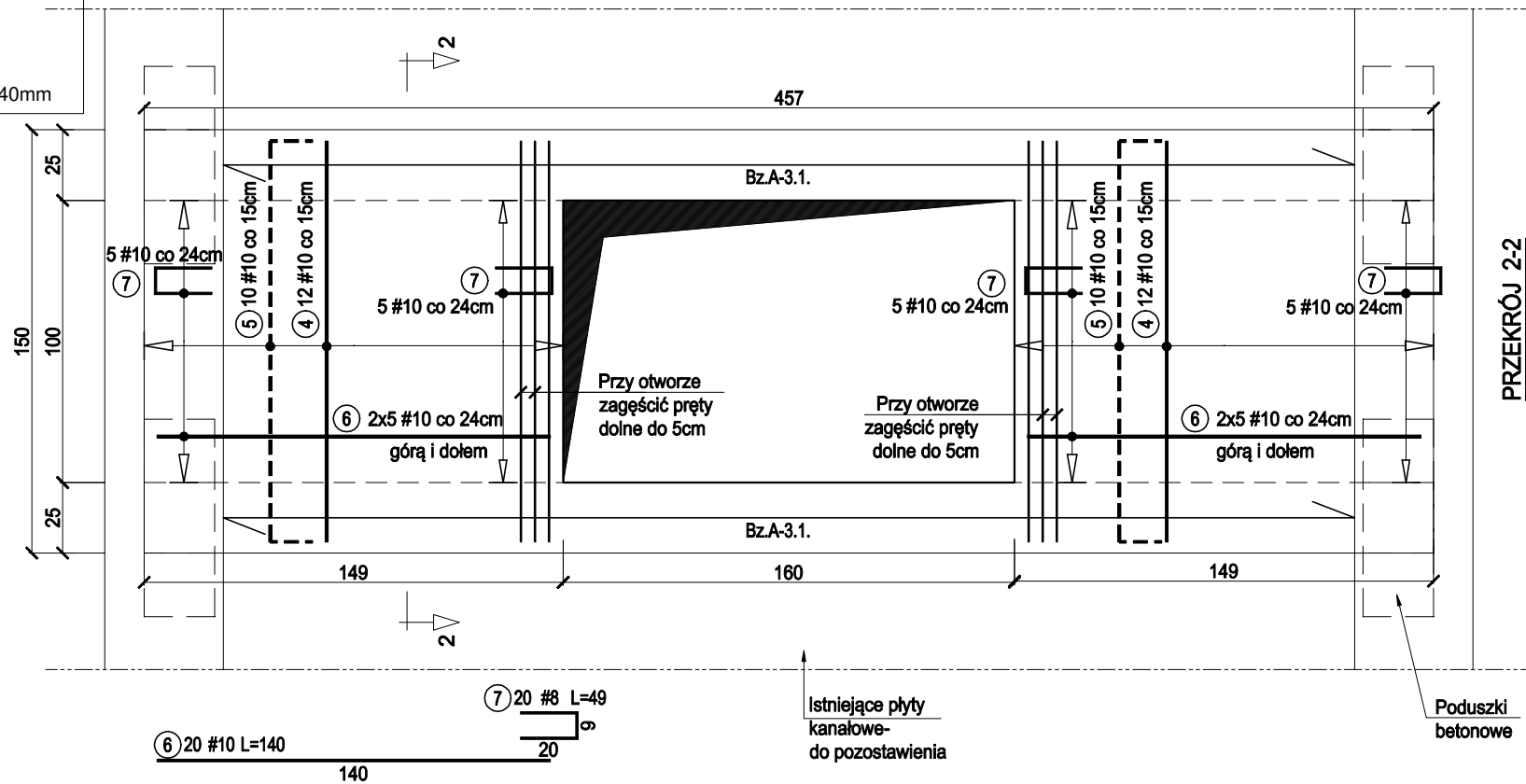


UWAGI:

- Wymiary podano w [cm.] a rzędne wysokości [m.].
- Na rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać z odpowiednimi rys. branżowymi.
- Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektonicznym.
- W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
- Wszystkie zmiany oraz odstępstwa konsultować z projektantem.
- Pielęgnacja betonu zgodnie z obowiązującymi normami.
- Elementy wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.
- Beton zagęszczać przy pomocy wibratorów betonowych.
- Izolacje i uszczelniania elementów konstrukcji wg opisu technicznego cz. architektonicznej.

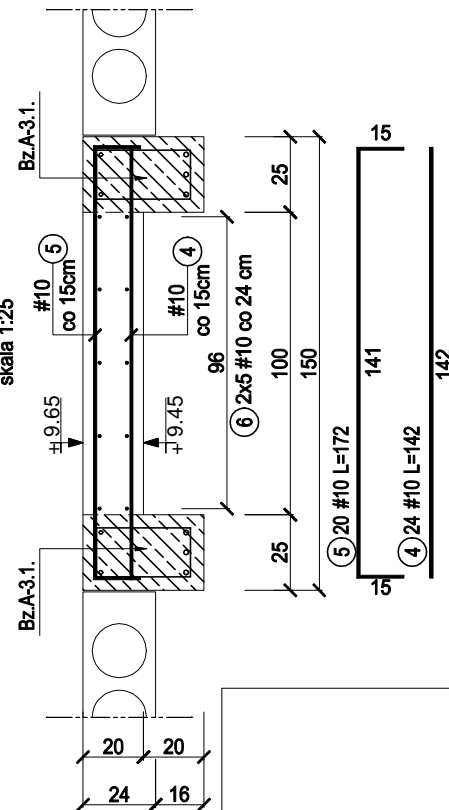
PZ.A-2.

szt.1.
skala 1:25
otulina: c_{nom}=40mm



PRZĘKRÓJ 2-2

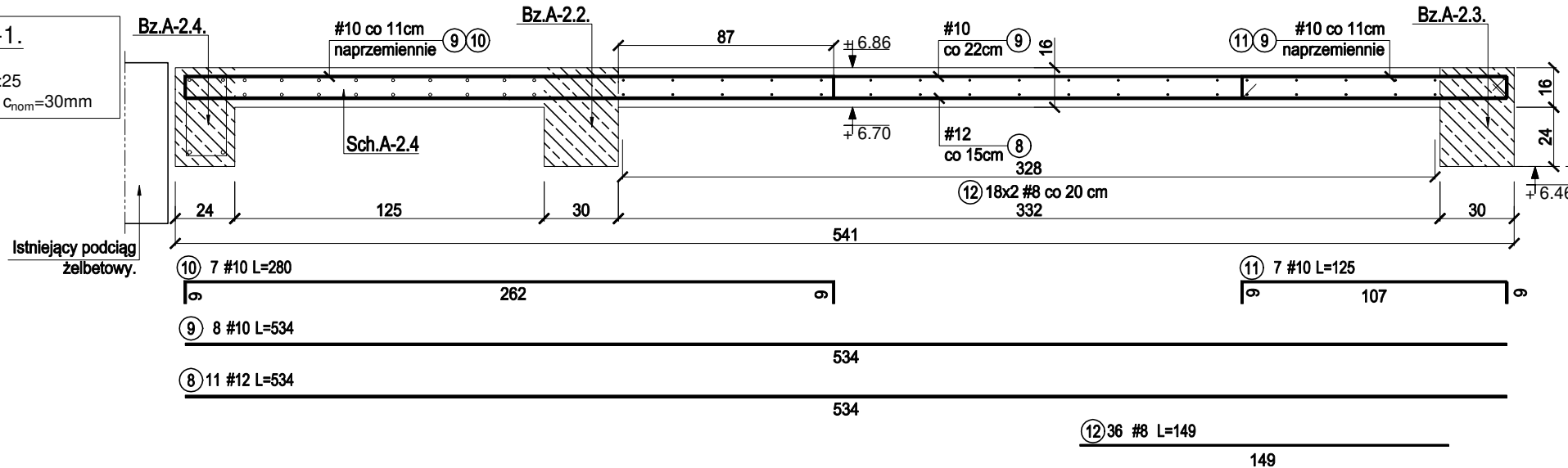
skala 1:25



| Nazwa elem. | Liczba | Nr pręta | Średnica | Długość pręta | Liczba w 1 elem. | Liczba ogólna | Długość ogólna [m] | | | |
|-------------------------------|--------|----------|----------|------------------|---------------------|------------------|--------------------|--------|-------|-------|
| | | | | | | | # (B500SP) | | | |
| | | | | | | | 8 | 10 | 12 | 16 |
| [szt] | | | [mm] | [cm] | [szt.] | [szt.] | | | | |
| Bz.A-3.1. | 2 | 1 | 16 | 450 | 3 | 6 | | | | 27,00 |
| | | 2 | 12 | 490 | 2 | 4 | | | 19,60 | |
| | | 3 | 8 | 110 | 21 | 42 | 46,20 | | | |
| PZA-2 | 1 | 4 | 10 | 142 | 24 | 24 | | 34,08 | | |
| | | 5 | 10 | 172 | 20 | 20 | | 34,40 | | |
| | | 6 | 10 | 140 | 20 | 20 | | 28,00 | | |
| | | 7 | 8 | 49 | 20 | 20 | 9,80 | | | |
| PZA-1 | 1 | 8 | 12 | 534 | 11 | 11 | | | 58,74 | |
| | | 9 | 10 | 534 | 8 | 8 | | 42,72 | | |
| | | 10 | 10 | 280 | 7 | 7 | | 19,60 | | |
| | | 11 | 10 | 125 | 7 | 7 | | 8,75 | | |
| | | 12 | 8 | 149 | 36 | 36 | 53,64 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Długość ogólna wg średnic | | | | | | [m] | 109,64 | 167,55 | 78,34 | 27,00 |
| Masa 1m pręta | | | | | | [kg] | 0,395 | 0,617 | 0,888 | 1,580 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | | [kg] | 43,31 | 103,38 | 69,57 | 42,66 |
| Masa prętów wg rodzajów stali | | | | | | [kg] | 258,91 | | | |
| Masa całkowita | | | | | | [kg] | 259,00 | | | |

PZ.A-1.

szt.1.
skala 1:25
otulina: c_{nom}=30mm



Materiały konstrukcyjne:

- beton C20/25

- stal zbrojeniowa #A-IIIN (B500SP)

- Zbrojenie wykonać zgodnie z wytycznymi PN-B-03264-2002.
- Dozbroić otwory o wymiarach większych od 20cm
- Ustytuowanie i rozmiar wszelkich przebiegów i otworów zgodnie z projektami poszczególnych branż.
- Długości zbrojenia lokalnie dopasować. Zbrojenie w otworach wyciąć lub rozsunać. Dociąć pręty do kształtu zbrojonego elementu.

PROJEKT WYKONAWCZY

| | | | | |
|---------------|--|----------------|-----------------------|--|
| TEMAT | Przebudowa i rozbudowa o klatkę schodową budynku magazynowego wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na funkcję biurową, budowę instalacji wentylacji mechanicznej, przebudowę instalacji kanalizacji deszczowej, budowę płyty fundamentowej i wewnętrznej linii zasilania energii elektrycznej pod agregat prądotwórczy oraz wydzielaniem miejsc postojowych na działkach nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce przy ul. Skrajnej 61. | | | |
| LOKALIZACJA | dz. nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce 25-650 Kielce, ul. Skrajna 61 | | | |
| INWESTOR | Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach 25-516 Kielce al. IX Wieków Kielc 3 | | | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Robert Firiński upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000 | | | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Agnieszka Łukasik upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0479/PWBKb/18 | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | ZBROJENIE POZ. Bz.A-3.1. PZ.A-2. PZ.A-1. | | | |
| SKALA 1:25 | DATA 09.2019r. | RYS. NR K-9 | BRANŻA KONSTRUKCJA | www.marzec-budownictwo.pl marzec budownictwo |