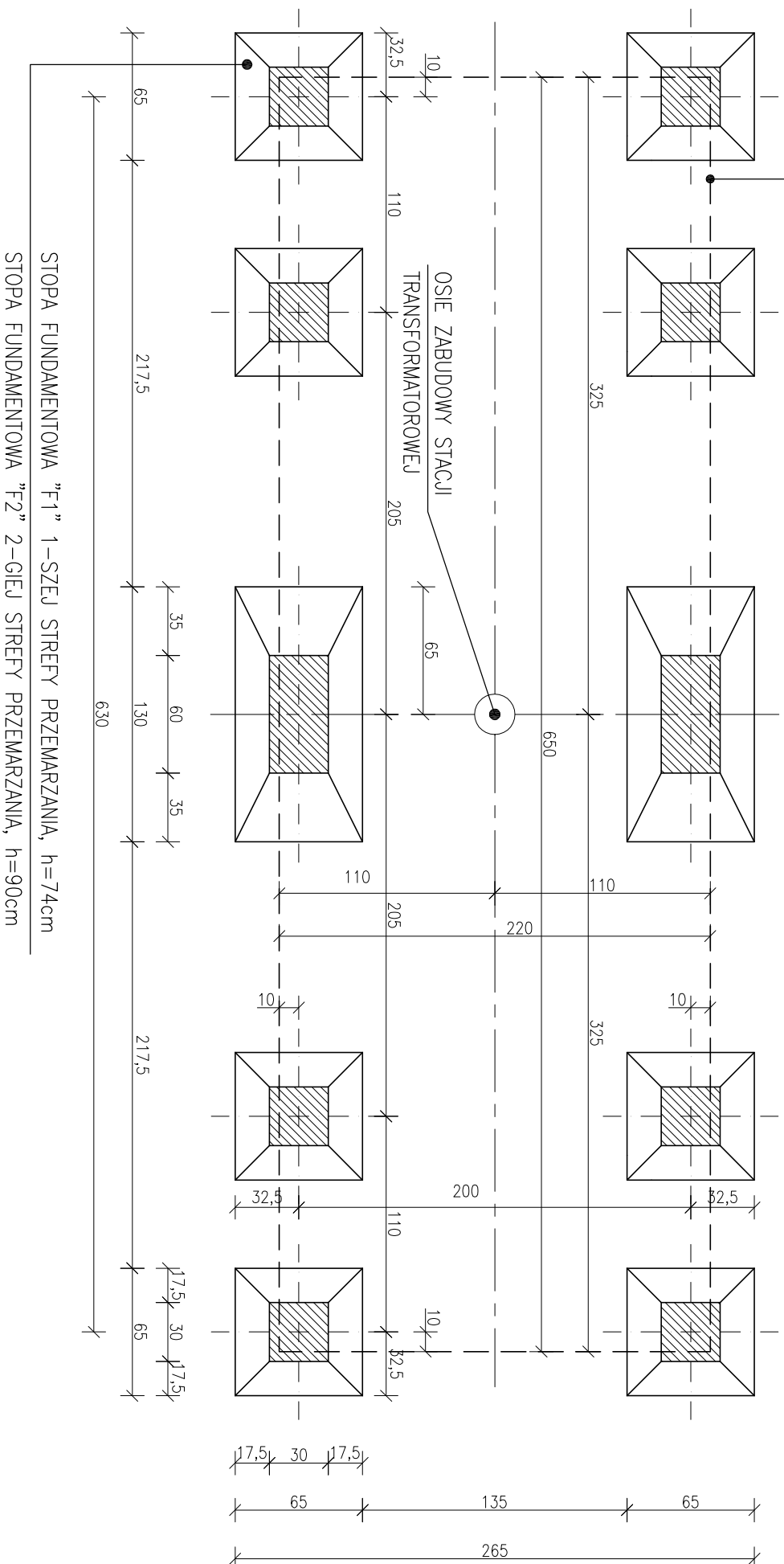


OBRYS BUDYNKU STACJI  
TRANSFORMATOROWEJ 650x220



UWAGI WYKONAWCZE

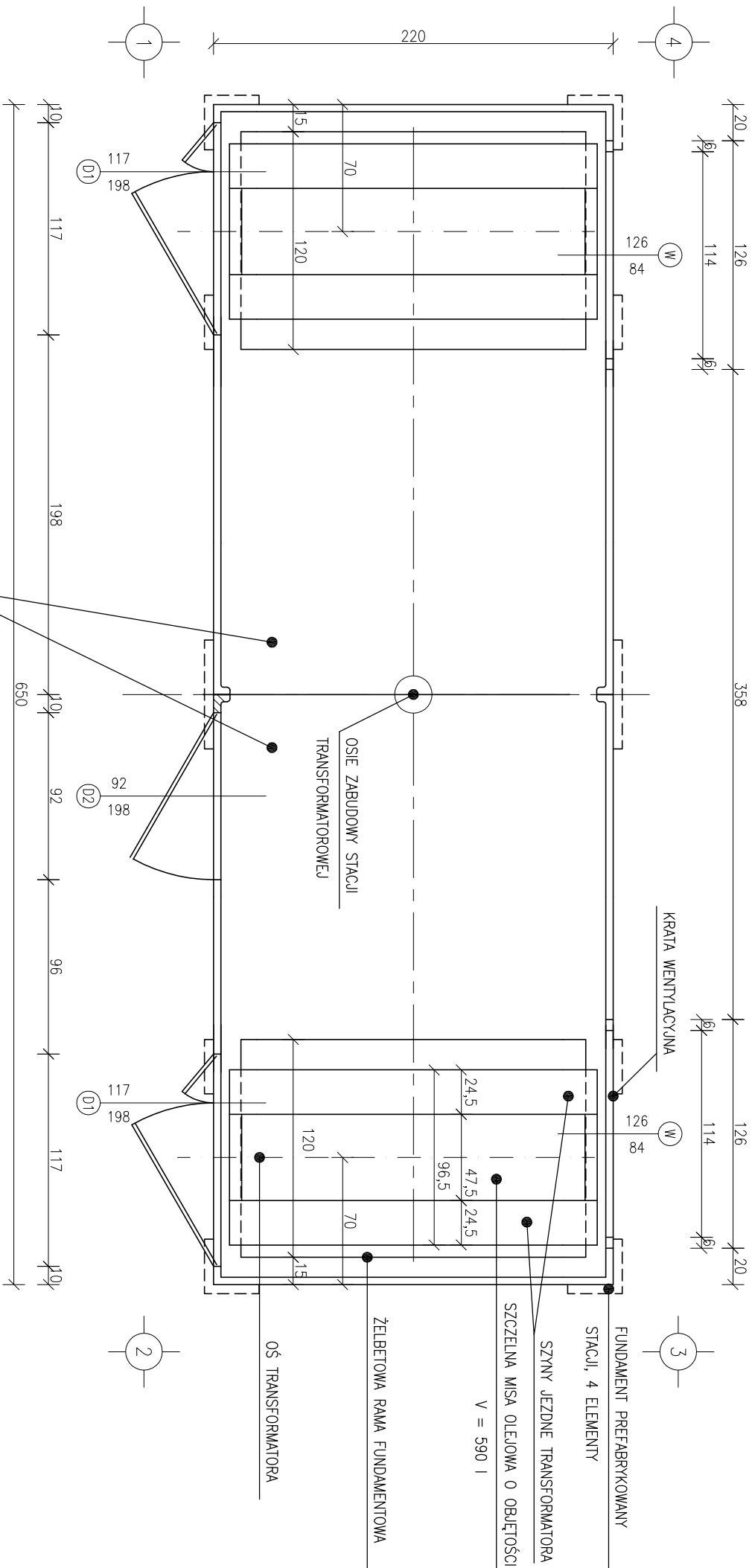
1. LOKALIZACJA FUNDAMENTÓW ŻELBETOWYCH PREFABRYKOWANYCH WG NINIEJSZEGO RYSUNKU
2. FUNDAMENTOWANIE PRZEWIDZIANO DLA PIERWSZEJ I DRUGIEJ STREFY PRZEMARZANIA GRUNTU:
  - DLA PIERWSZEJ STREFY FUNDAMENT TYPU "F1" - 6 SZT., CIĘŻAR PREFABRYKATU - 2,38 kN, CIĘBOKOŚĆ POSADZOWENIA - 80 cm P.P.T.
  - DLA DRUGIEJ STREFY FUNDAMENT TYPU "F2" - 6 SZT., CIĘŻAR PREFABRYKATU - 2,49 kN, CIĘBOKOŚĆ POSADZOWENIA - 100 cm P.P.T.
  - DLA POZOSTAŁYCH STREF FUNDAMENTOWYCH STOSOWAĆ FUNDAMENT TYPU "F2" NA PODKLADZIE BETONOWYM O ODPOWIEDNIEJ GRUBOŚCI
3. W PRZYPADKU POSADZOWENIA NA GRUNTACH ILASTYCH WYKONAĆ POD STOPY PODSPYKĘ ZMIROWĄ O GRUBOŚCI 40 cm, DOKŁADNIE ZAGĘSZCZONA
4. STOPY FUNDAMENTOWE BARDZO DOKŁADNIE POZIOMOWAĆ - NIWELOWAĆ I
5. NAPRĘŻENIE POD STOPAMI FUNDAMENTOWYMI WYNOŚYŻA:
  - = 7,00 MPa (0,70 kg/cm<sup>2</sup>), CO WYNIKA Z CAŁKOWITEJ MASY STACJI TRANSFORMATOROWEJ.

UWAGA ! OBIEKT CHRONIONY ŚWIADCTWEM  
PATENTOWYM U.P.-R.P.PL 175465/B1

ZAKŁAD PRODUKCJI URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH EL-Q

ul. Jagiellońska 81/83, 42-200 Częstochowa

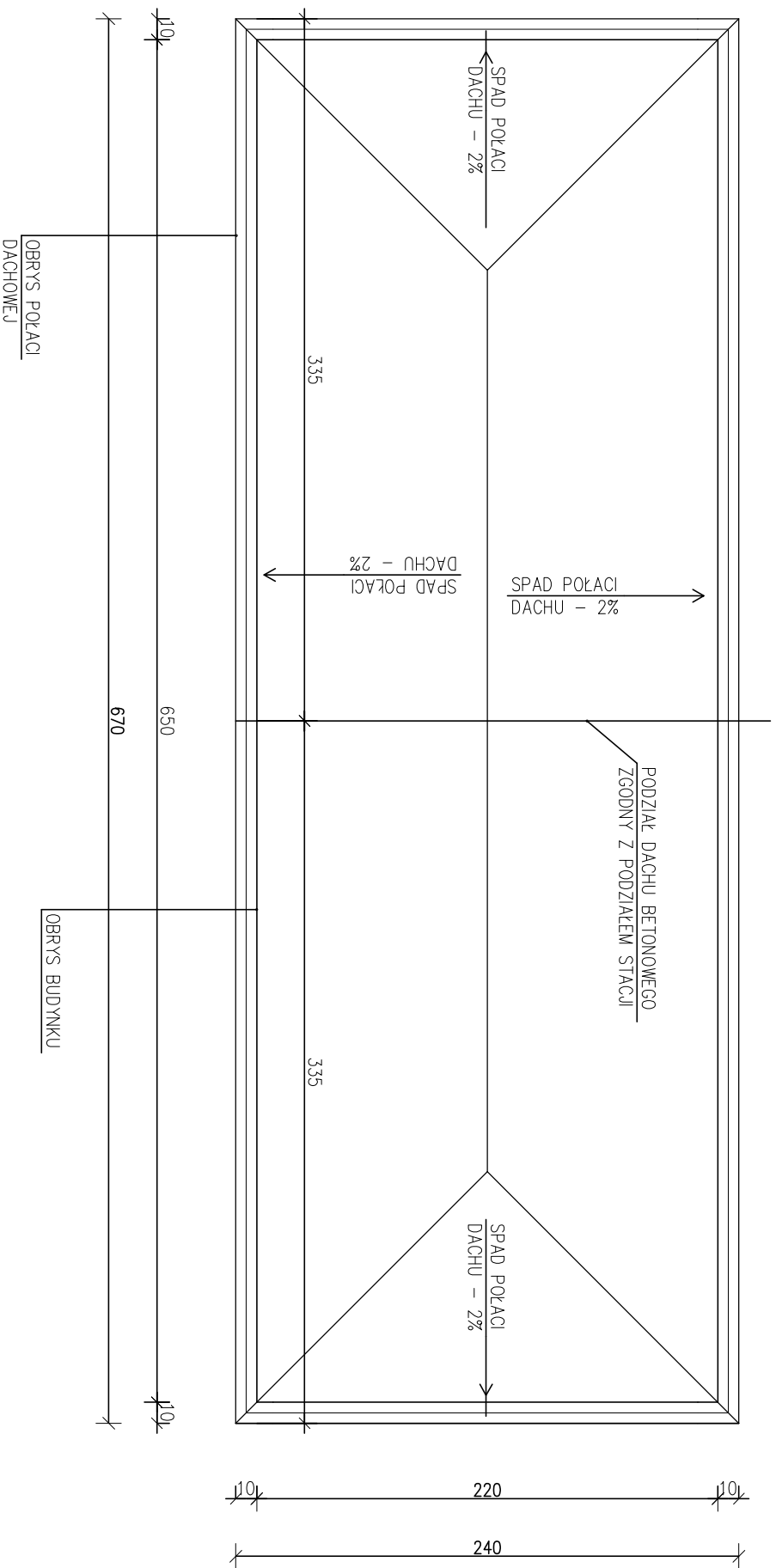
|                   |   |         |      |
|-------------------|---|---------|------|
| NAZWA OPRACOWANIA | PROJEKT BUDOWLANY STACJI TRANSFORMATOROWEJ ŻELBETOWEJ TYPU ELQUDACZA 4 - 20/2x630 | SKALA   | 1:30 |
| NAZWA RYSUNKU     | RZUT FUNDAMENTÓW  | NR RYS. | 1    |
| PROJEKTOWAŁ       | mgr inż. Marcin Pietrzyk  |         |      |
| OPRACOWAŁ         |   |         |      |



ROZDZIELNICE NISKIEGO I ŚREDNIEGO NAPIĘCIA  
 PODŁOGA ŻELBETOWA

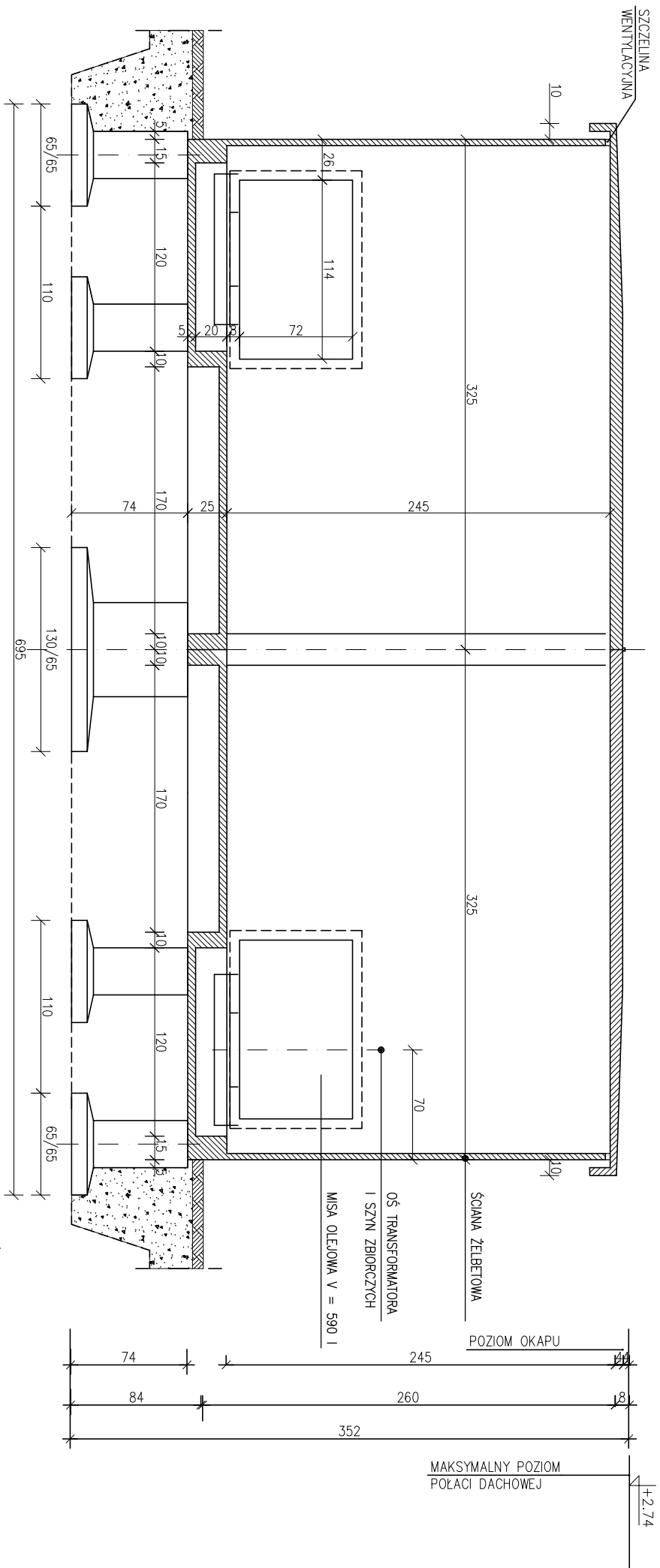
UWAGA ! OBIEKT CHRONIONY ŚWIADCTWEM  
 PATENTOWYM U.P.-R.P.PL 175465/B1

|  |   |               |
|--|---|---------------|
| ZAKŁAD PRODUKCJI URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH EL-Q |   | SKALA<br>1:30 |
| ul. Joggellońska 81/83, 42-200 Częstochowa   |   |               |
| NAZWA OPRACOWANIA                            | PROJEKT BUDOWLANY STACJI TRANSFORMATOROWEJ ŻELBETOWEJ TYPU ELQUDACZA 4 - 20/2x630 | NR RYS.<br>2  |
| NAZWA RYSUNKU                                | RZUT PODSTAWOWY   |               |
| PROJEKTOWAŁ                                  | inż. ROMUALD ALBRECHT   |               |
| OPRACOWAŁ                                    | mgr inż. Maciej Pietrzyk  |               |



UWAGA ! OBIEKT CHRONIONY ŚWIADCTWEM  
 PATENTOWYM U.P.-R.P.PL 175465/B1

|  |  |         |      |
|--|--|---------|------|
| ZAKŁAD PRODUKCJI URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH EL-Q |  | SKALA   | 1:30 |
| ul. Joggelińska 81/85, 42-200 Częstochowa    |  | NR RYS. | 3    |
| NAZWA OPRACOWANIA                            | PROJEKT BUDOWLANY STACJI TRANSFORMATORWEJ ŻELBETOWEJ TYPU ELQDACA 4 - 20/2x630 |         |      |
| NAZWA RYSUNKU                                | RZUT POŁACI DACHOWEJ   |         |      |
| PROJEKTOWAŁ                                  | inż. ROMUALD ALBRECHT  |         |      |
| OPRACOWAŁ                                    | mjr inż. Marcin Pietrzyk   |         |      |



UWAGA ! OBIEKT CHRONIONY ŚWIADCTWEM  
PATENTOWYM U.P.-R.P.PL 175465/B1

ZAKŁAD PRODUKCJI URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH EL-Q

ul. Jogiellońska 81/83, 42-200 Częstochowa

NAZWA OPRACOWANIA  
PROJEKT BUDOWLANY STACJI TRANSFORMATOROWEJ  
ŻELBETOWEJ TYPU EIQUDACZA 4 - 20/2x630

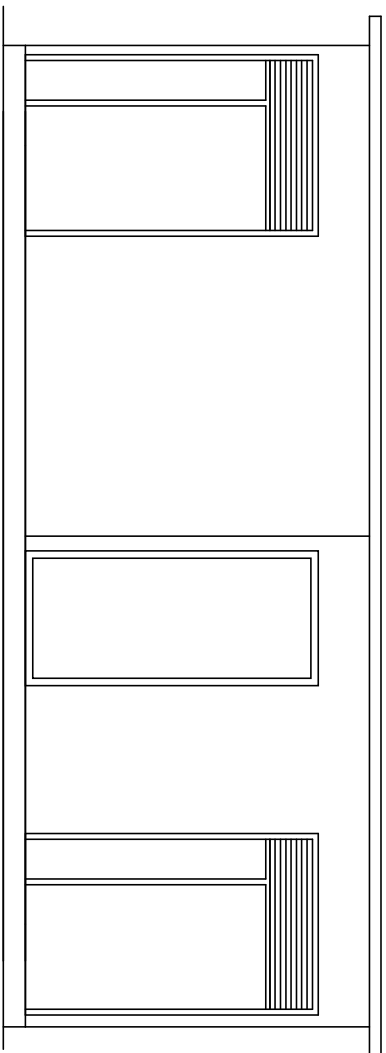
NAZWA RYSUNKU  
PRZEKRÓJ I-I

PROJEKTOWAŁ  
mł. ROZUŁD ALBERT

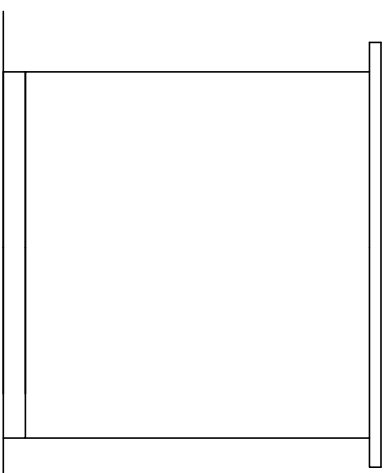
OPRACOWAŁ  
mgr inż. Marcin Pietrzyk

SKALA  
1:35

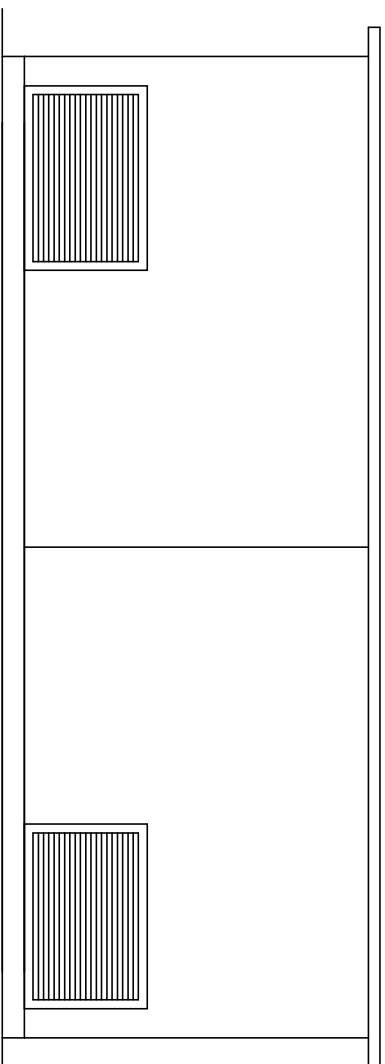
NR RYS.  
4



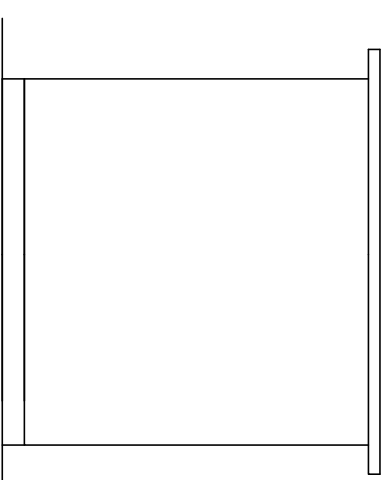
ELEWACJA 1 – 2



ELEWACJA 2 – 3



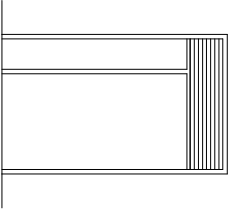
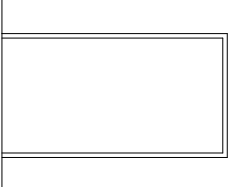
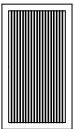
ELEWACJA 3 – 4



ELEWACJA 4 – 1

UWAGA ! OBIEKT CHRONIONY ŚWIADCTWEM  
PATENTOWYM U.P.-R.P.PL 175465/B1

|  |  |
|--|--|
| ZAKŁAD PRODUKCJI URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH EL-Q |  |
| ul. Jogielińska 81/83, 42-200 Częstochowa    |  |
| NAZWA<br>OPRACOWANIA                         | PROJEKT BUDOWLANY STACJI TRANSFORMATOROWEJ<br>ŻELBETOWEJ TYPU EIQUDACZA 4 – 20/2x630 |
| NAZWA<br>RYSUNKU                             | ELEWACJE BUDYNKU   |
| PROJEKTOWAŁ                                  | inż. ROMUALD ALBRECHT  |
| OPRACOWAŁ                                    | mgr inż. Marcin Pietrzyk   |
|  | SKALA  |
|  | NR RYS.  |
|  | 5  |

|              |   |      |  |   |
|--------------|---|------|--|---|
| RODZAJ       | DRZWI DWUSKRZYDŁOWE<br>Z KRATĄ WENTYLACYJNĄ   |      | DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE  | KRATA WENTYLACYJNA  |
| OZNACZENIE   | D1  |      | D2   | W   |
| SCHEMAT      |  |      |  |  |
| WYMIARY – cm | S   | 1240 | 1100   | 990   |
|              | H   | 2000 | 2000   | 500   |
| IŁOŚĆ        | SZT.  | 2    | 1  | 2   |
| UWAGI        | ŚLUSARKA METALOWA – DO WYTWARZANIA WG SZCZEGÓŁOWYCH PRZEPISÓW ENERGETYCZNYCH        |      |  |   |

UWAGA: OBIEKT CHRONIONY ŚWIADCTWEM PATENTOWYM  
U.P.-R.P.-PL 175465

ZAKŁAD PRODUKCJI URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH EL-Q

ul. Jągielińska 81/83, 42-200 Częstochowa

|                      |  |  |         |
|----------------------|--|--|---------|
| NAZWA<br>OPRACOWANIA | PROJEKT BUDOWLANY STACJI TRANSFORMATOROWEJ<br>ŻELBETOWEJ TYPU ELQUDACZA 4 – 20/2x630 |  | SKALA   |
| NAZWA<br>RYSUNKU     | ELEMENTY ŚLUSARKI  |  |         |
| PROJEKTOWAŁ          | inż. ROMUALD ALBRECHT  |  | NR RYS. |
| OPRACOWAŁ            | mgr inż. Marcin Pietrzyk   |  | 6       |