



- UWAGI WYKONAWCZE:
1. LOKALIZACJA FUNDAMENTÓW WG NINIEJSZEGO RYSUNKU.
  2. FUNDAMENTOWANIE PRZEWIDZIANE JEST DLA I-SZEJ STREFY PRZEMARZANIA GRUNTU. DLA FUNDAMENTOWANIA W POZOSTALYCH STREFACH WYKONAĆ ODPWIEDNIE PODBETONY ZAPEWNIAJĄCE GŁĘBOKOŚĆ PRZEMARZANIA.
  3. MASA FUNDAMENTU ZELBETOWEGO F2=2,38KN. OSADZIĆ 4 ELEMENTY.
  4. STOPY UKŁADAĆ NA ZAGĘSZCZONEJ PODSYPCE ZWIROWEJ.
  5. NAPRĘŻENIA POD STOPAMI FUNDAMENTOWYMI WYNOŚZĄ = 0,06MPa

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

|   |  |          |              |
|---|--|----------|--------------|
| <b>ZAKŁAD PRODUKCJI URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH EL-Q</b> |  |          |              |
| ul. Jagiellońska 81/83, 42-200 Częstochowa          |  |          |              |
| NAZWA OPRACOWANIA:                                  | PROJEKT BUDOWLANY STACJI TRANSFORMATOROWEJ<br>ZELBETOWEJ TYPU UNISOLAR |          |              |
| NAZWA RYSUNKU:                                      | RZUT FUNDAMENTÓW   | DATA     | SKALA:       |
| PROJEKTOWAŁ:  | inż. ROMUALD ALBRECHT  | IX. 2007 | NR RYS.<br>1 |
| OPRACOWAŁ:  |  | IX. 2007 |              |