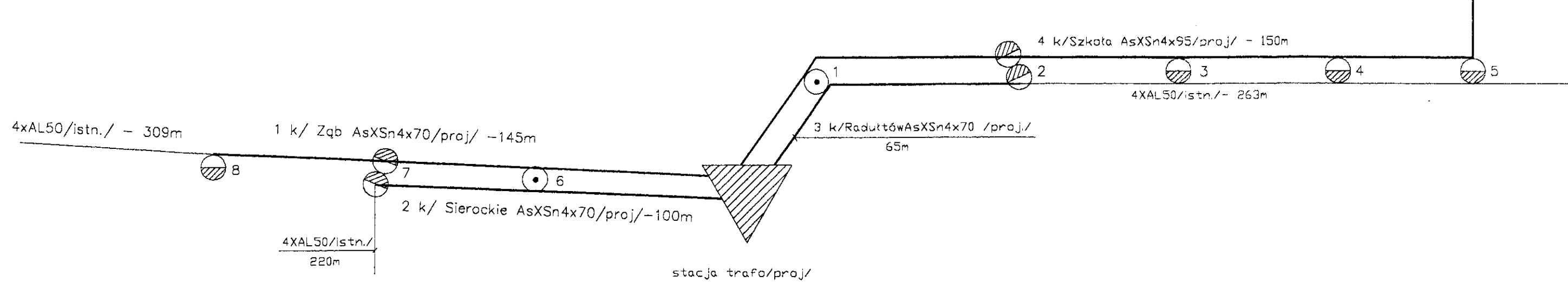
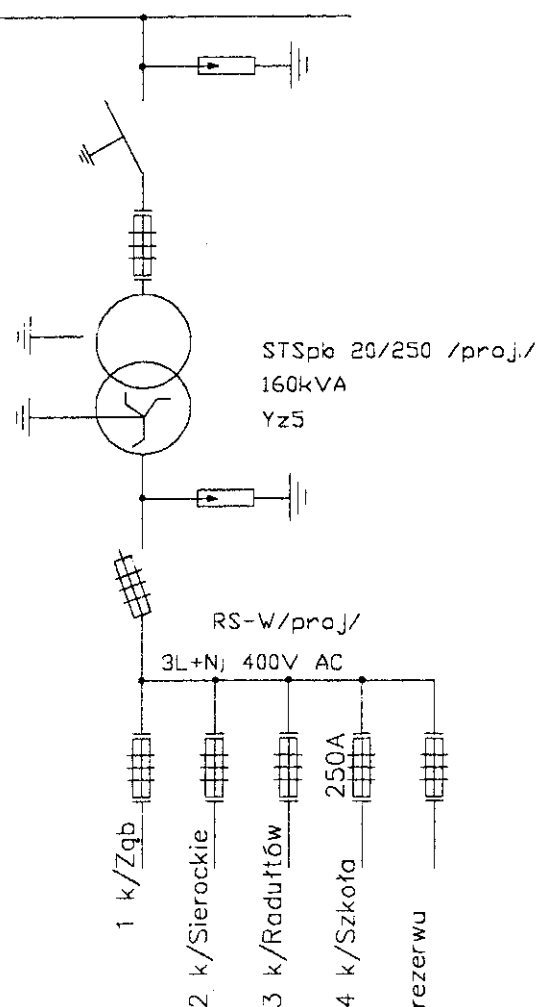


Schemat powiazania sieci NN



Schemat stacji trafo

istniejąca linia napowietrzna 15kV



LEGENDA:

- słup istniejący
- słup projektowany
- linia npowietrzna istniejąca
- linia npowietrzna projektowana

układ sieciowy TN-C
szybkie wyłączenie

| | |
|--|-----------------------|
| TEMAT DOKUMENTACJA PROJEKTOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W CZERWIENIEM | |
| SCHEMAT | |
| ZAMAWIAJĄCY URZĄD GMINY CZARNY DUNAJEC 34-470 CZARNY DUNAJEC, UL. PIŁSUDSKIEGO 2 | |
| GENERALNY PROJEKTANT PERBO - PROJEKT SP. Z O.O. 30-036 KRAKÓW, UL. MAZOWIECKA 4/8 TEL./FAX (0-12) 633 90 88 | |
| PODPIĘCIOWANIE Pracownia Projektowa PROSERVIS s.c. 30-017 Kraków ul. Radławska 58 tel. (0-12) 637 97 21 | |
| NAZWA PROJEKTU PROJEKT SIECI ELEKTRYCZNYCH ZEWNĘTRZNYCH | |
| SYMBOL PROJEKTU PR-CZN-SPO-B-E1 | |
| KOD PRZEDSIĘWZIĘCIA GK-4-2-2/2003 | |
| NAZWA PROJEKT BUDOWLANY | BRANŻA ELEKTRYCZNA |
| OSOBY PROJEKTANT mgr inż. arch. Piotr Łabowicz UAN - 5340/A-85/98 Nr IZBY M.F. - 383 | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. Wacław Marjan Nr Upr. 143-Km/72 Nr IZBY MAP15/04979/01 | |
| SZKICOWANIE inż. Leszek Szoracki Nr Upr. GP IV-63/342/78 Nr IZBY MAP15/04979/01 | |
| Tytuł Schemat powiązań istniejącej sieci NN z proj. stacją transformatorową | |
| NAZWA PLIKU PR_CZN_SPO_E1_04 | |
| DATA GRUDZIEŃ 2003 | 4 |
| WERSJA 00 | |
| SKALA | |