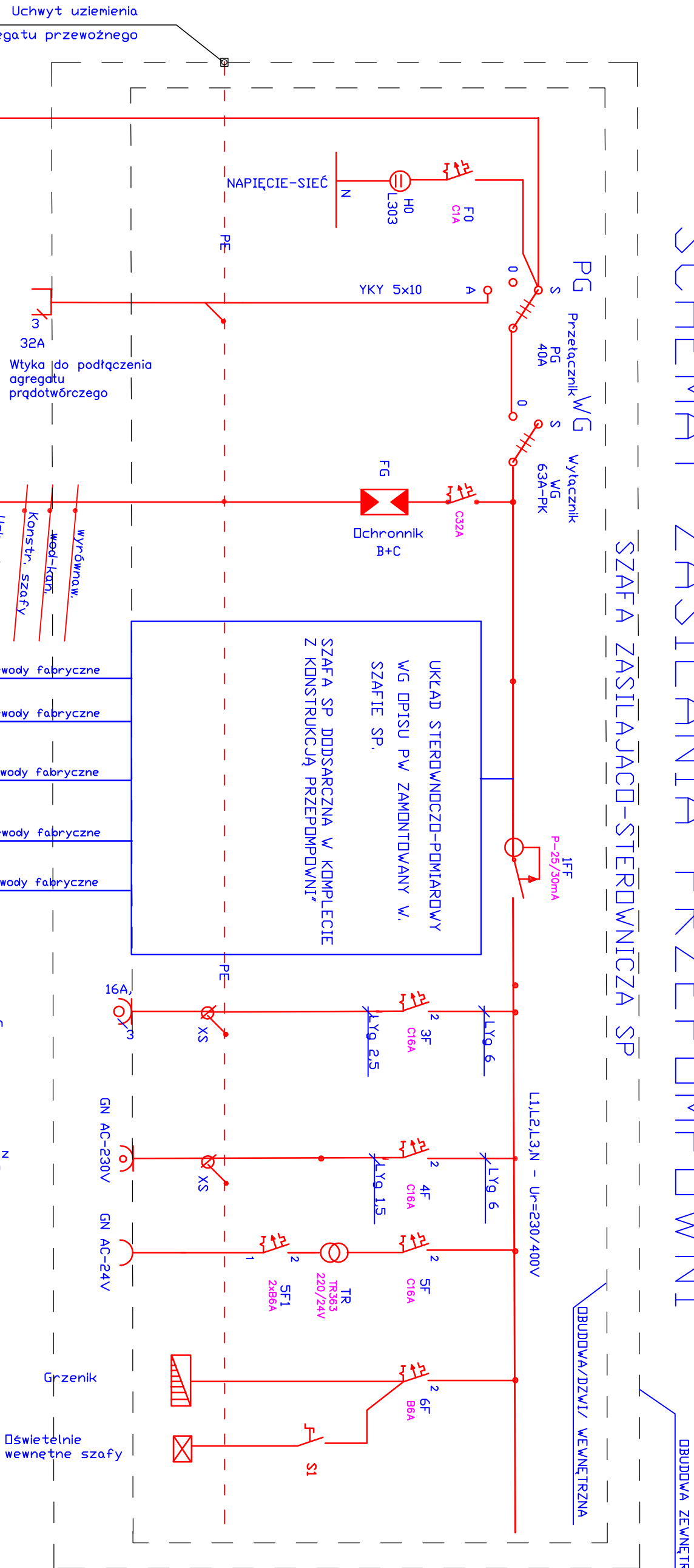
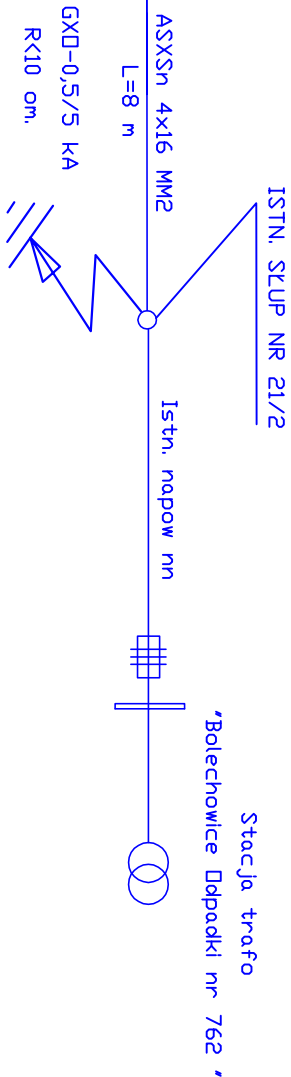



SCHEMAT ZASILANIA PRZEPOMPOWNI



UKŁAD SIECIOWY TN-C SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE



| | | | |
|--|---------------------------|--|-------|
|  | | | |
| TOKAR PROJEKT | | | |
| ul. Włodystawa Orkana 46 lok. 25 25-54 Kielce NIP 8672159857 REGON 260720371 e-mail: tekos.kamili@wp.pl tel. 510 954 106 | | | |
| INWESTOR: | | | |
| URZĄD GMINY SITKÓWKA-NOWINY ul. Białe Zagłębie 25; 26-052 Nowiny | | | |
| OBJEKT: Przebudowa drogi w Bolechowicach na działce nr ewid. 521 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, gm. Sitkówka-Nowiny. Zasilanie w energię elektr. przepompowni ścieków deszcz | | | |
| BRANŻA: Elektryczna | | STADIUM: P.B/PW | |
| PRZEDMIOT RYSUNKU: | | Schemat ideowy zasilania pompowni ścieków | |
| IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAW. SPECJALNOŚĆ | PODPIS | DATA |
| Proj. mgr inż. Ryszard Sierant | KL. 322/88 elektryczna | | 12.16 |
| Sprawdz. inż. Mieczysław Turek | 35/77 | | 12.16 |
| SKALA: | | NR RYSUNKU: 3 | |