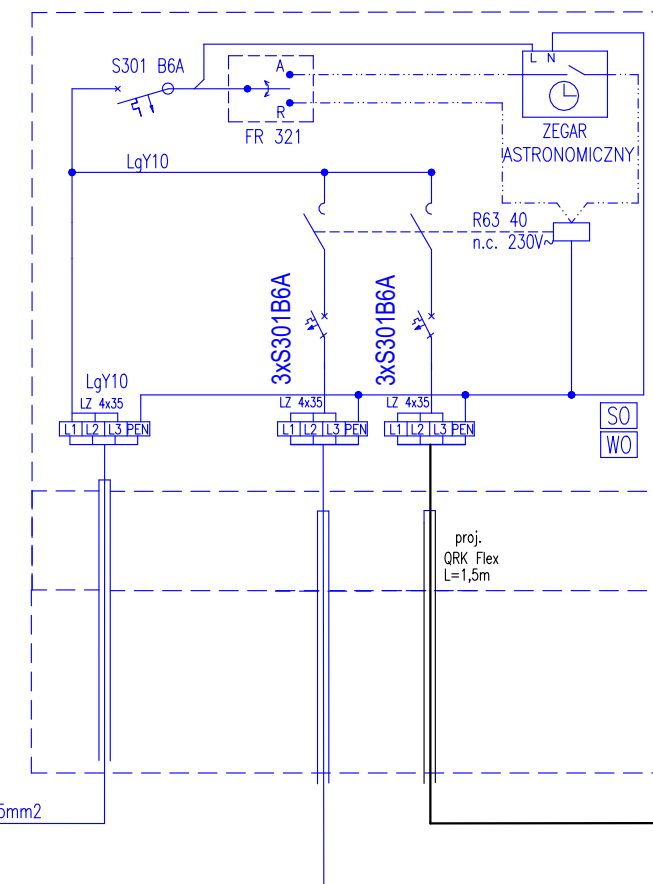
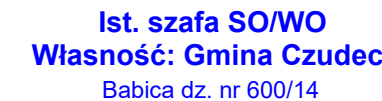


TOR 2 L=992/1133m, Moc projektowana = 840W






- II** - projektowany słup stalowy typu S-70PC-3 lub równoważny

Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu przez:
- samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-C



TN-C

Stacja Transformatorowa BABICA 8

					F.H.U. ALMAX Aneta Liwoś 38-457 Świerżowa Polska ul. Szczepana 11 NIP 684-141-98 70 tel. +48 697 605 395				
TEMAT OPRACOWANIA: Budowa sieci elektroenergetycznej nN do 1kV oświetlenia w miejscowości Babica, gm. Czudec.		PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz RADOŃ upr. nr PDK/0116/POOE/07		PODPIS: 		TREŚĆ RYSUNKU: Schemat ideowy zasilania oświetlenia Babica - ODCINEK 1			
LOKALIZACJA: Miejscowość: Babica Obręb: 0001 Babica Gmina: Czudec		ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. Witold POŁOMICZ		PODPIS: 		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
INWESTOR: Gmina Czudec ul. Starowiejska 6 38-120 Czudec		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz WITUSIK upr. nr PDK/0078/POOE/05		PODPIS: 		DATA: październik 2021.	SKALA: -	NR RYSUNKU: E-2.2	STR.
Zastrzeżenie wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Reprodukacja bez zezwoli autorów zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 04-02-1994. Dz.U.Nr.poz. 83 z dnia 23-02-1994									