

TN-C

Projektowane urządzenia oświetlenia ulicznego pozostają na majątku odbiorcy.
Oznakować je tabliczkami "WO" - WŁASNOŚĆ ODBIORCY
Tabliczki "WO" montować na projektowanych słupach ośw. na wys. 3,5m.

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

— - stan projektowany
— - istniejący

- projektowane oprawy oświetlenia ulicznego typu PIKE J DOB 70W
lub równoważne temp. barwowa 4000K, II kl. ochronności



- projektowany słup betonowy wirowany typ wg zestawienia

- istniejący słup betonowy

		F.H.U. ALMAX Aneta Liwosz 38-457 Świerzowa Polska ul. Szczepana 11 NIP 684-141-98-70 tel. +48 697 605 395	
TEMAT OPRACOWANIA: Budowa sieci elektroenergetycznej nN do 1kV oświetlenia drogowego w miejscowości Nowa Wieś, gm. Czudec	PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz RADOŃ upr. nr PDK/0116/POOE/07	TREŚĆ RYSUNKU: Schemat ideowy zasilania oświetlenia Nowa Wieś - droga powiatowa Odcinek 1	
LOKALIZACJA : Miejscowość: Nowa Wieś Obręb: 0003 Nowa Wieś Gmina: Czudec	ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. Witold POŁOMICZ	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	DATA: październik 2021	SKALA: -
		NR RYSUNKU: E-2.1	STR.
Zastrzeżenia są wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 04-02-1994, Dz.U. nr poz. 83 z dnia 23-02-1994			