

TN-C

Stacja Transformatorowa
S1-4 BABICA 4

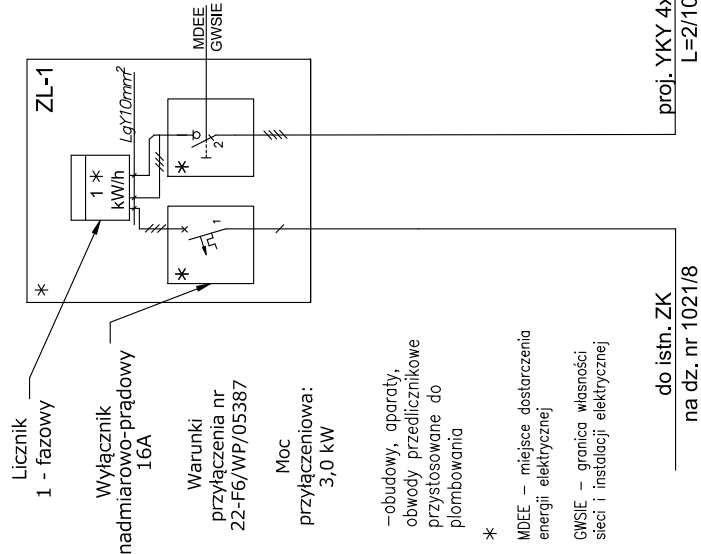
Własność Gminy Czudec

Babica, dz. nr 1021/8

proj. szafa SO/WO

(II kl. izolaciji)

ZL-1P wg. odrębnego opracowania



LEGENDA:

LED 27W/30W
L1/1/WO

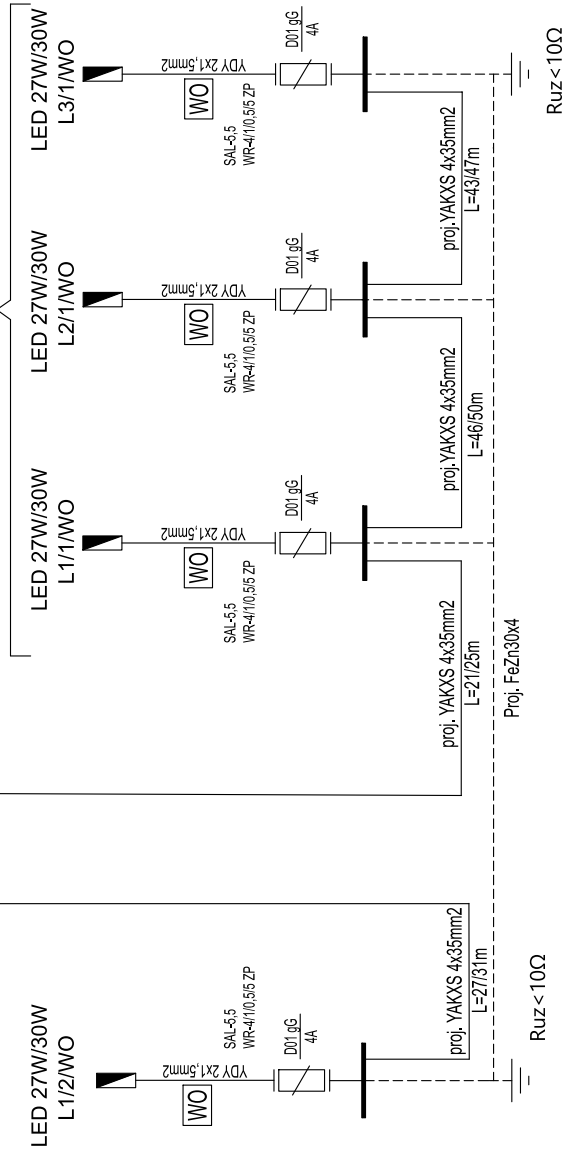
projektowane oprawy oświetlenia ulicznego typu LED 27W/30W kolor
szampański lub równoważne temp. barwowa 4000K, II kl. ochronności
Stup 1 h=5.5m z wysięgnikiem kolor

kolor

szampański lub konstrukcja równoważna

Proj. TOR 1 YAKXS 4x35mm2, L=110/122m, Moc = 90W

Proj. TOR 2 YAKXS 4x35mm2, L=27/31m, Moc = 30W



UWAGI:

Projektowane urządzenia oświetlenia ulicznego pozostają na majątku odbiorcy. Oznakować je tabliczkami "WO" -
WŁASNOŚĆ ODBIORCY

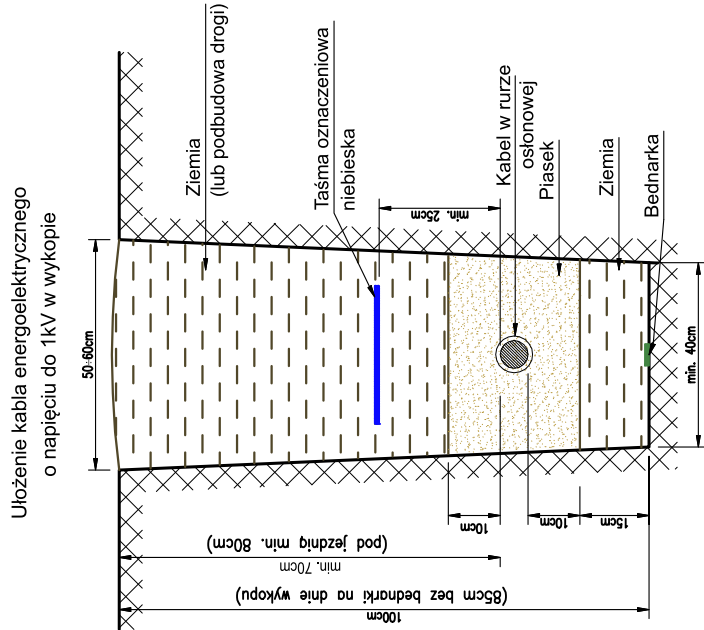
Tabliczki "WO" montować na projektowanych słupach ośw. na wys. 3,5m.

Ochrona przeciwporażeniowa wg: PN-HD 60364-4-41

Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu przez:

-samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-C

Całość odcinka 1 (Tor1+Tor2) L=137/153m, Moc = 120W



TEMAT OPRAWIANIA:	PROJEKTANT:	PODPIS:	TREŚĆ RYSUNKU:		
Budowa sieci elektroenergetycznej nN do 11V oświetlenia drogowego w miejscowości Babica	mgr inż. Tomasz RADON upr. nr PDK/0116/POOE/07		Schemat ideowy zasilania oświetlenia Babica - Odcinek 1		
LOKALIZACJA:	PODPIS:	STADIUM:			
Miejscowość: Babica Obręb: 0001 Babica Gmina: Żużec	mgr inż. Witold POŁOMICZ	PROJEKT BUDOWLANY			
INWESTOR:	SPRAWDZAJĄCY:	BRANŻA:			
Gmina Żużec ul. Starowiejska 6 38-120 Żużec	mgr inż. Tomasz WITUSIK upr. nr PDK/0078/POOE/05	ELEKTRYCZNA			
		DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
		październik 2022	-	E-2.1	
Załącznik nr 1 do projektu budowlanego. Wykresy techniczne. Ustawa z dnia 04-02-1994. Dz.U. poz. 83 z dnia 22-02-1994.					