



1. Rodzaj linii: nN 0,4 kV
 2. Długość przęsła: $a = 50\text{ m}$
 3. Max zwis $f_z = 1,0\text{ m}$
 4. Odległość od słupa do miejsca skrzyżowania $x = 24\text{ m}$
 5. Różnica w wysokości posadowienia słupa i poziomu drogi $c = 0,20\text{ m}$
 6. Istn. wysokość przewodu od drogi w odległości 24 m od słupa $W = 7,8 - 1 - 0,2 = 6,6\text{ m}$
- STAN PO PRZEBUDOWIE: niweleta drogi podwyższony się o 10-15 cm warstw konstrukcji
 Odległość linii elektroenergetycznej od nawierzchni jezdni: $W = 6,60 - 0,15 = 6,45\text{ m} > 6,0\text{ m}$
 Skrzyżowanie będzie zgodne z N SEP-E 004

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku
 Rejon dystrybucji Sierpc
 ul. Reymonta 57, 09-200 Sierpc
 Mapa niniejsza stanowi załącznik do
 UZGODNIENIA nr 7/R5/2022
 Sierpc, dnia 01.02.2022 r.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI GOZDOWO (UL. POLNA)	
INWESTOR:	GMINA GOZDOWO UL. KRYSZYNA GOZDAWY 19 09-213 GOZDOWO	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Daniel Czarnomski	
TYTUŁ RYS.:	PROFILE SKRZYŻOWAŃ ISTNIEJĄCYCH LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH Z DROGĄ	
FAZA:	OPRACOWANIE TECHNICZNE	1
SZKIC BEZ SKALI	DATA: 12.2021	