



- Rodzaj linii: SN 15 kV
  - Długość przęsła:  $a = 118$  m
  - Max zwis  $f_z = 1,0$  m
  - Odległość od słupa do miejsca skrzyżowania  $x = 5,40$  m
  - Różnica w wysokości posadowienia słupa i poziomu drogi  $c = 0,00$  m
  - Istn. wysokość przewodu od drogi w odległości 5,40 m od słupa:  $W = 9,8 - 1 = 8,8$  m
- STAN PO PRZEBUDOWIE: niweleta istniejącej nawierzchni podniesie się średnio 15 cm  
 Odległość linii elektroenergetycznej od nawierzchni jezdni:  $W = 8,80 - 0,15 = 8,65$  m  $> 7,5$  m  
 Skrzyżowanie będzie zgodne z N SEP-E 004

- Rodzaj linii: SN 15 kV
  - Długość przęsła:  $a = 28$  m
  - Max zwis  $f_z = 1,0$  m
  - Odległość od słupa do miejsca skrzyżowania  $x = 6,40$  m
  - Różnica w wysokości posadowienia słupa i poziomu drogi  $c = 0,00$  m
  - Istn. wysokość przewodu od drogi w odległości 6,40 m od słupa:  $W = 9,8 - 1 = 8,8$  m
- STAN PO PRZEBUDOWIE: niweleta istniejącej nawierzchni podniesie się średnio 15 cm  
 Odległość linii elektroenergetycznej od nawierzchni jezdni:  $W = 8,80 - 0,15 = 8,65$  m  $> 7,5$  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 9/R5/2022  
 Sierpc, dnia 21.02.2022 r.

|  |  |   |
|--|--|---|
| NAZWA I ADRES<br>OBIEKTU<br>BUDOWLANEGO; | PRZEBUDOWA DROGI<br>W MIEJSCOWOŚCI LELICE<br>(UL. WIEJSKA)             |   |
| INWESTOR:                                | GMINA GOZDOWO<br>UL. KRYSZYNA GOZDAWY 19<br>09-213 GOZDOWO             |   |
| OPRACOWAŁ:                               | mgr inż. Daniel Czarnomski   |   |
| TYTUŁ RYS.:                              | PROFILE SKRZYŻOWAŃ ISTNIEJĄCYCH LINII<br>ELEKTROENERGETYCZNYCH Z DROGĄ |   |
| FAZA:                                    | OPRACOWANIE TECHNICZNE   | 1 |
| SZKIC BEZ SKALI                          | DATA: 01.2022  |   |