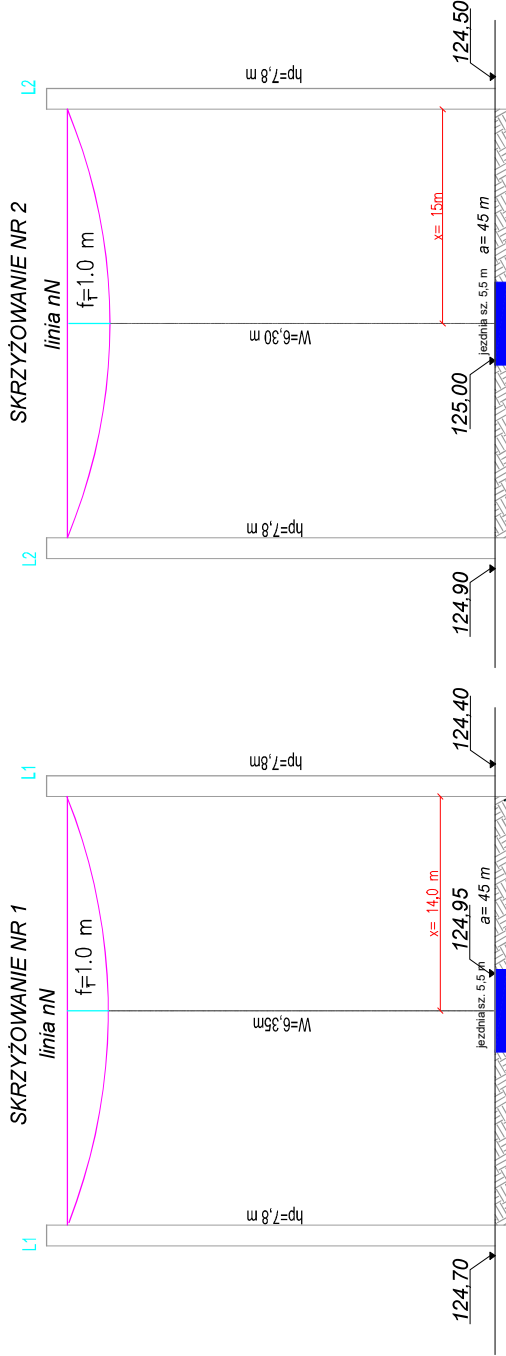


NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA DRUGI POWIATOWEJ NR 3719W (CZUMSKA DZIŹY) - GRANICA WOJEWÓDZTWA - DROGA (GOŁSK - SZCZUTOWO) NA ODCINKU SZCZUTOWO - GRANICA WOJEWÓDZTWA
INWESTOR:	POWIAT SIERPECKI ul. ŚWIĘTOKRZYSKA 2A 09-200 SIERPC
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Arkadiusz Klimowski
Tytuł rys.:	PROFIL SKRZYŻOWAŃ STWIEŻĄCYCH LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH Z DRUGĄ POWIATOWĄ NR 3719W
FAZA:	OPRACOWANIE TECHNICZNE
SZKIC BEZ SKALI	DATA: SIERPIEŃ 2021
	1



1. Rodzaj linii: nN 0,4 kV
 2. Długość przęsła: a=45 m
 3. Max zwis $f_z = 1,0$ m
 4. Odległość od słupa do miejsca skrzyżowania $x=14,0$ m
 5. Różnica w wysokości posadowienia słupa i poziomu drogi $c=0,45$ m
 6. Istn. wysokość przewodu od drogi w odległości 14,0 m od słupa $W=7,8-1,0-0,45=6,35$ m
- STAN PO PRZEBUDOWIE: ułożenie 9 cm warstwy nawierzchni
- Odległość linii elektroenergetycznej od nawierzchni jezdni: $W = 6,35-0,09 = 6,26$ m > 6,0 m
- Skrzyżowanie będzie zgodne z N SEP-E 004

1. Rodzaj linii: nN 0,4 kV
 2. Długość przęsła: a=45 m
 3. Max zwis $f_z = 1,0$ m
 4. Odległość od słupa do miejsca skrzyżowania $x=15$ m
 5. Różnica w wysokości posadowienia słupa i poziomu drogi $c=0,50$ m
 6. Istn. wysokość przewodu od drogi w odległości 13 m od słupa $W=7,8-1,0-0,50=6,30$ m
- STAN PO PRZEBUDOWIE: ułożenie 9 cm warstwy nawierzchni
- Odległość linii elektroenergetycznej od nawierzchni jezdni: $W = 6,30-0,09 = 6,21$ m > 6,0 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 46/R5/Z.021
z dnia 21.10.2021 r.
Sierpc