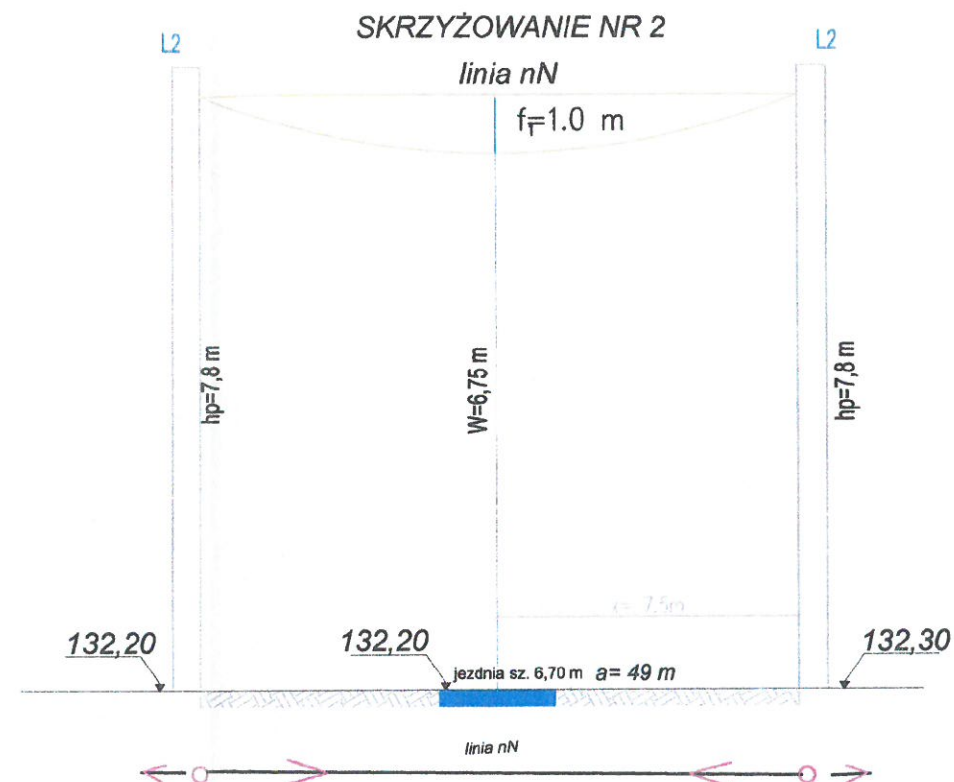


1. Rodzaj linii: nN 0,4 kV
 2. Długość przęsła: $a = 45 \text{ m}$
 3. Max zwis $f_z = 1,0 \text{ m}$
 4. Odległość od słupa do miejsca skrzyżowania $x = 10 \text{ m}$
 5. Różnica w wysokości posadowienia słupa i poziomu drogi $c = 0,00 \text{ m}$
 6. Istn. wysokość przewodu od drogi w odległości 10 m od słupa $W = 7,8 - 1 = 6,8 \text{ m}$
- STAN PO PRZEBUDOWIE: ułożenie 15 cm warstwy nawierzchni
 Odległość linii elektroenergetycznej od nawierzchni jezdni: $W = 6,80 - 0,15 = 6,65 \text{ m} > 6,0 \text{ m}$
 Skrzyżowanie będzie zgodne z N SEP-E 004



1. Rodzaj linii: nN 0,4 kV
 2. Długość przęsła: $a = 49 \text{ m}$
 3. Max zwis $f_z = 1,0 \text{ m}$
 4. Odległość od słupa do miejsca skrzyżowania $x = 7,5 \text{ m}$
 5. Różnica w wysokości posadowienia słupa i poziomu drogi $c = 0,1 \text{ m}$
 6. Istn. wysokość przewodu od drogi w odległości 7,5 m od słupa $W = 7,8 - 1 + 0,1 = 6,9 \text{ m}$
- STAN PO PRZEBUDOWIE: ułożenie 6 cm warstwy nawierzchni
 Odległość linii elektroenergetycznej od nawierzchni jezdni: $W = 6,90 - 0,15 = 6,75 \text{ m} > 6,0 \text{ m}$
 Skrzyżowanie będzie zgodne z N SEP-E 004

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

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku
 Rejon dystrybucji Sierpc
 ul. Reymonta 57, 09-200 Sierpc
 Mapa niniejsza stanowi załącznik do
 UZGODNIENIA nr 22/18/2021
 Sierpc, dnia 22.12.2021 r.