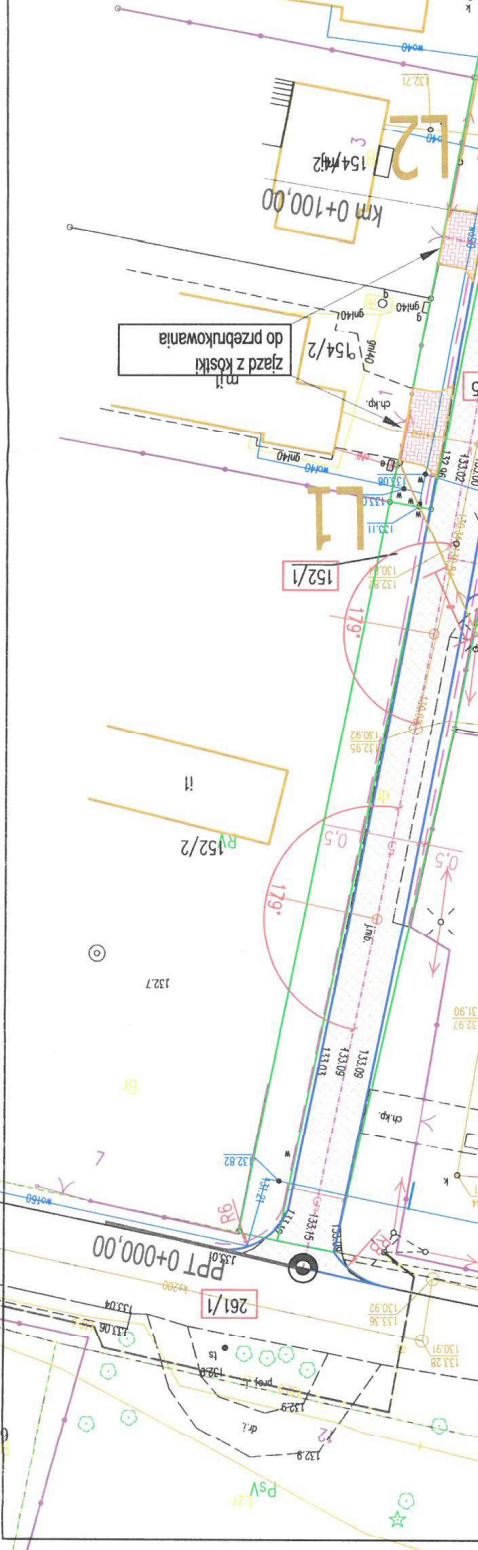


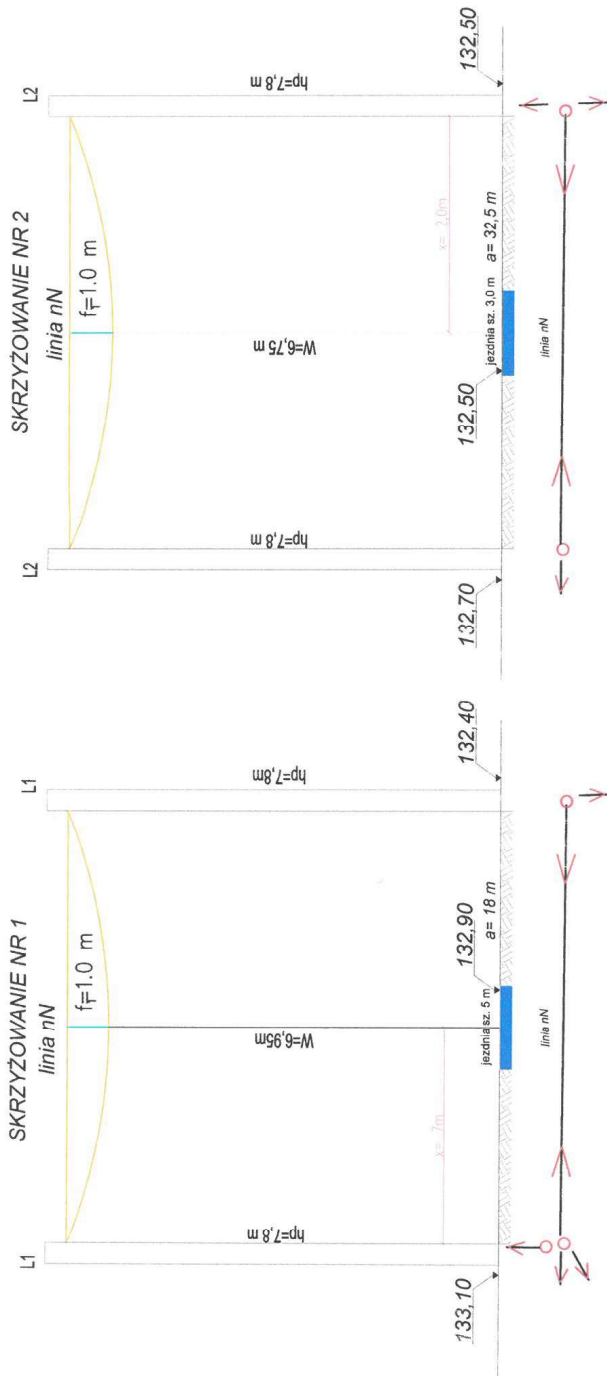
1	SKALA: 1:500		DATA: 12.2021		NR RYS.:	
	BRANŻA:		DROGOWA			
	FAZA:		OPRACOWANIE TECHNICZNE			
TYTUŁ RYS.:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Daniel Czarnowski				
INWESTOR:		GMINA GOZDOWO UL. KRYSZYŃSKA GOZDAWY 19 09-213 GOZDOWO				
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI LELICE (UL. SPÓŁDZIELCZA)				

- LEGENDA
- 265
 - 154/6
 - 154/4/2
 - 152/1
 - 152/2
 - 261/1
 - 291/1
 - 291/2
 - 150
 - 147/1
 - 147/2
 - 147/3
 - 147/4
 - 147/5
 - 147/6
 - 147/7
 - 147/8
 - 147/9
 - 147/10
 - 147/11
 - 147/12
 - 147/13
 - 147/14
 - 147/15
 - 147/16
 - 147/17
 - 147/18
 - 147/19
 - 147/20
 - 147/21
 - 147/22
 - 147/23
 - 147/24
 - 147/25
 - 147/26
 - 147/27
 - 147/28
 - 147/29
 - 147/30
 - 147/31
 - 147/32
 - 147/33
 - 147/34
 - 147/35
 - 147/36
 - 147/37
 - 147/38
 - 147/39
 - 147/40
 - 147/41
 - 147/42
 - 147/43
 - 147/44
 - 147/45
 - 147/46
 - 147/47
 - 147/48
 - 147/49
 - 147/50
 - 147/51
 - 147/52
 - 147/53
 - 147/54
 - 147/55
 - 147/56
 - 147/57
 - 147/58
 - 147/59
 - 147/60
 - 147/61
 - 147/62
 - 147/63
 - 147/64
 - 147/65
 - 147/66
 - 147/67
 - 147/68
 - 147/69
 - 147/70
 - 147/71
 - 147/72
 - 147/73
 - 147/74
 - 147/75
 - 147/76
 - 147/77
 - 147/78
 - 147/79
 - 147/80
 - 147/81
 - 147/82
 - 147/83
 - 147/84
 - 147/85
 - 147/86
 - 147/87
 - 147/88
 - 147/89
 - 147/90
 - 147/91
 - 147/92
 - 147/93
 - 147/94
 - 147/95
 - 147/96
 - 147/97
 - 147/98
 - 147/99
 - 147/100



ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku
 Rejon dystrybucji Sierpc
 ul. Reymonta 57, 09-200 Sierpc
 Mapa niniejsza stanowi załącznik do
 WZGODNIENIA nr 2/R5/2022
 Sierpc, dnia 05.01.2022 r.

NAZWA I ADRES OBJEKTU BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI LELICE (UL. SPÓŁDZIELCZA)
INWESTOR:	GMINA GOZDOWO UL. KRYSZYŃNA GOZDAWY 19 09-213 GOZDOWO
OPRACOWAŁ:	mjr inż. Daniel Czarnomski
TYTUŁ RYS:	PROFIL SKRZYŻOWAŃ STNIEJĄCYCH LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH Z DROGĄ
FAZA:	OPRACOWANIE TECHNICZNE
SKŁÓC BEZ SKALI	DATA: 12.2021
	1



1. Rodzaj linii: nN 0,4 kV
 2. Długość przęsła: a= 32,5m
 3. Max zwis t_z = 1,0 m
 4. Odległość od słupa do miejsca skrzyżowania x= 2,0 m
 5. Różnica w wysokości posadowienia słupa i poziomu drogi c=0,00 m
 6. Istn wysokość przewodu od drogi w odległości 7,5 m od słupa W= 7,8 -1=6,8 m
- STAN PO PRZEBUDOWIE: ułożenie 5 cm warstwy nawierzchni
 Odległość linii elektroenergetycznej od nawierzchni jezdni: W = 6,80-0,05= 6,75 m > 6,0 m
 Skrzyżowanie będzie zgodne z N SEP-E 004

1. Rodzaj linii: nN 0,4 kV
 2. Długość przęsła: a= 18 m
 3. Max zwis t_z = 1,0 m
 4. Odległość od słupa do miejsca skrzyżowania x= 7 m
 5. Różnica w wysokości posadowienia słupa i poziomu drogi c=0,20 m
 6. Istn wysokość przewodu od drogi w odległości 7 m od słupa W= 7,8-1+0,2=7,0 m
- STAN PO PRZEBUDOWIE: ułożenie 5 cm warstwy nawierzchni
 Odległość linii elektroenergetycznej od nawierzchni jezdni: W = 7,00-0,05 = 6,95 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 2/R.5/2.022
 Sierpień 2020 r. 05.01.2020