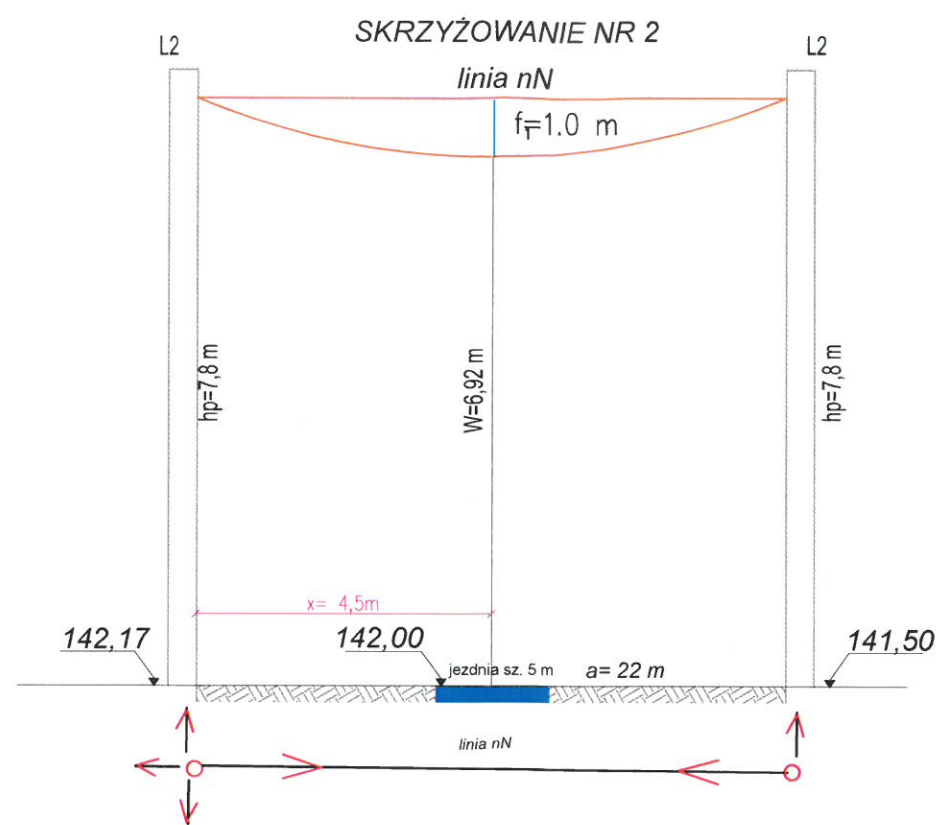
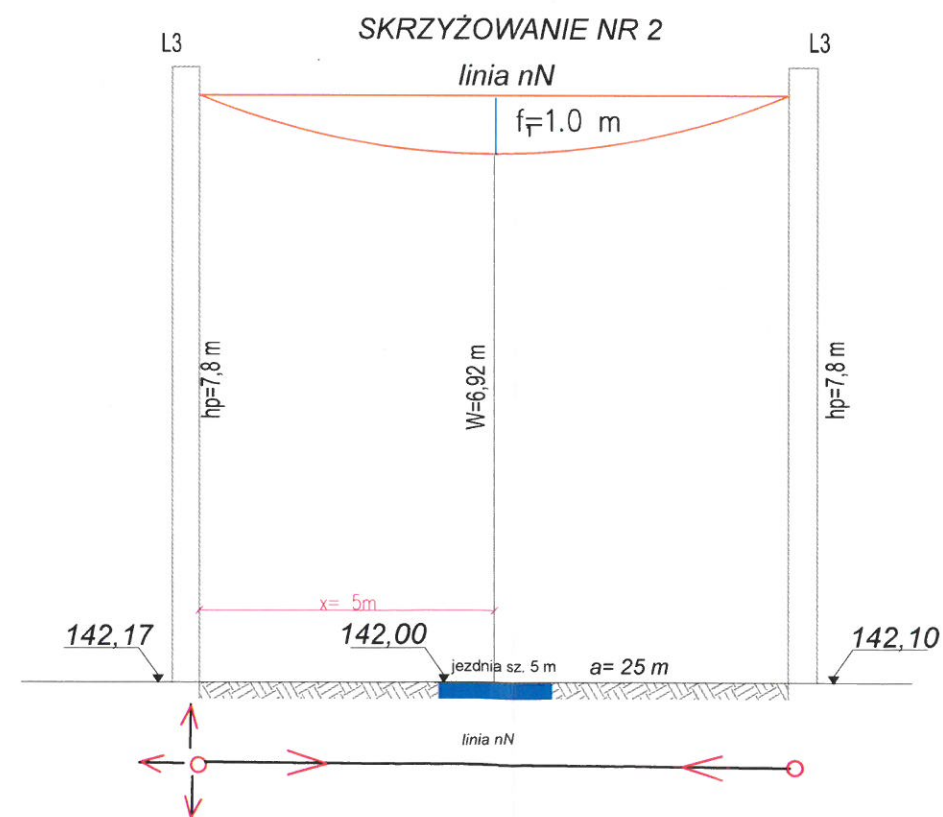


1. Rodzaj linii: nN 0,4 kV
 2. Długość przęsła: $a = 17 \text{ m}$
 3. Max zwis $f_z = 1,0 \text{ m}$
 4. Odległość od słupa do miejsca skrzyżowania $x = 8 \text{ m}$
 5. Różnica w wysokości posadowienia słupa i poziomu drogi $c = 0,00 \text{ m}$
 6. Istn. wysokość przewodu od drogi w odległości 8 m od słupa $W = 7,8 - 1 = 6,8 \text{ m}$
- STAN PO PRZEBUDOWIE: ułożenie 5 cm warstwy nawierzchni
 Odległość linii elektroenergetycznej od nawierzchni jezdni: $W = 6,80 - 0,05 = 6,75 \text{ m} > 6,0 \text{ m}$
 Skrzyżowanie będzie zgodne z N SEP-E 004



1. Rodzaj linii: nN 0,4 kV
 2. Długość przęsła: $a = 22 \text{ m}$
 3. Max zwis $f_z = 1,0 \text{ m}$
 4. Odległość od słupa do miejsca skrzyżowania $x = 4,5 \text{ m}$
 5. Różnica w wysokości posadowienia słupa i poziomu drogi $c = 0,17 \text{ m}$
 6. Istn. wysokość przewodu od drogi w odległości 4,5 m od słupa $W = 7,8 - 1 + 0,17 = 6,97 \text{ m}$
- STAN PO PRZEBUDOWIE: ułożenie 5 cm warstwy nawierzchni
 Odległość linii elektroenergetycznej od nawierzchni jezdni: $W = 6,97 - 0,05 = 6,92 \text{ m} > 6,0 \text{ m}$
 Skrzyżowanie będzie zgodne z N SEP-E 004

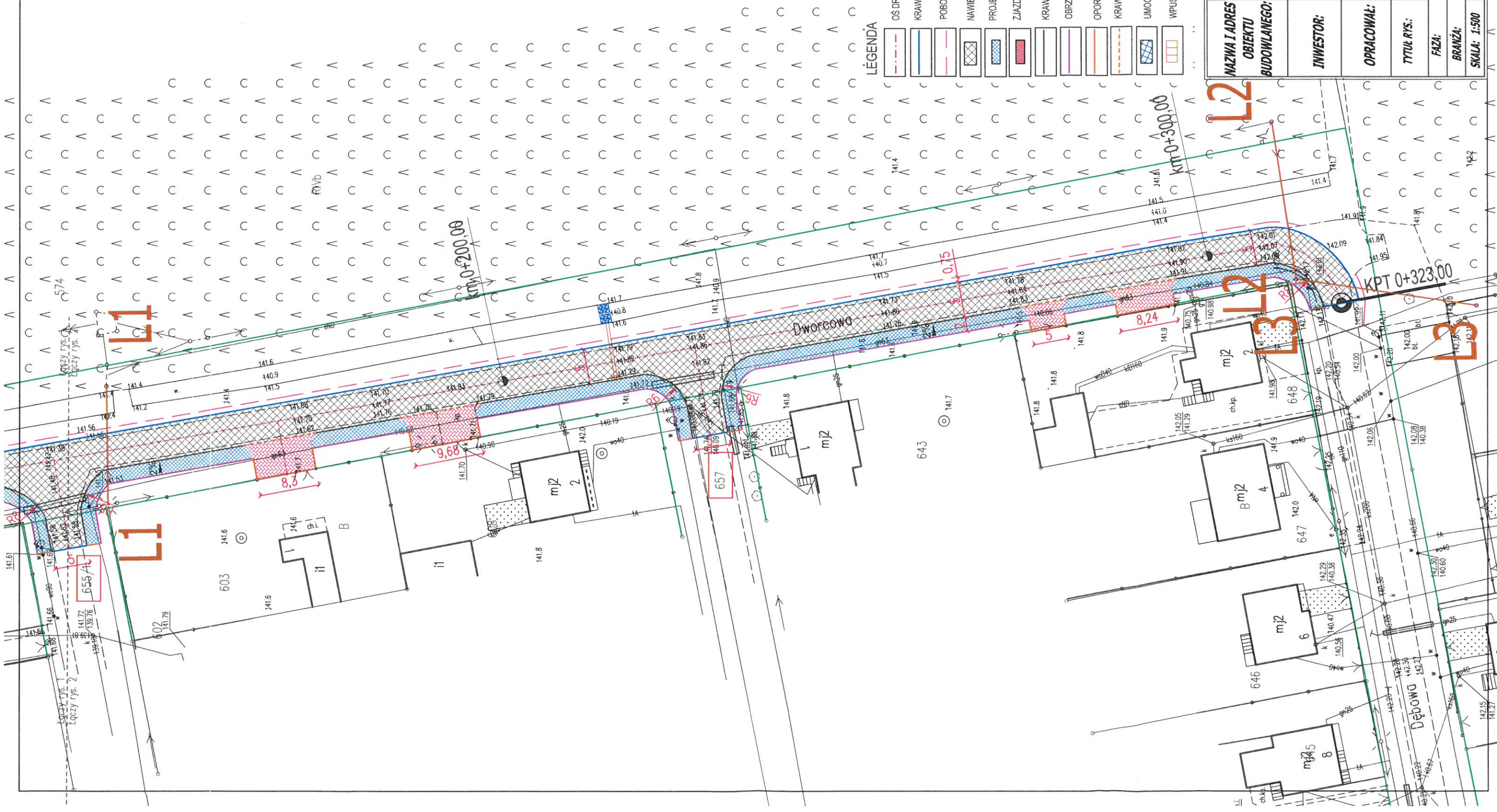


1. Rodzaj linii: nN 0,4 kV
 2. Długość przęsła: $a = 25 \text{ m}$
 3. Max zwis $f_z = 1,0 \text{ m}$
 4. Odległość od słupa do miejsca skrzyżowania $x = 5 \text{ m}$
 5. Różnica w wysokości posadowienia słupa i poziomu drogi $c = 0,17 \text{ m}$
 6. Istn. wysokość przewodu od drogi w odległości 5 m od słupa $W = 7,8 - 1 + 0,17 = 6,97 \text{ m}$
- STAN PO PRZEBUDOWIE: ułożenie 5 cm warstwy nawierzchni
 Odległość linii elektroenergetycznej od nawierzchni jezdni: $W = 6,97 - 0,05 = 6,92 \text{ m} > 6,0 \text{ m}$
 Skrzyżowanie będzie zgodne z N SEP-E 004

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI GOZDOWO (UL. DWORCOWA)	
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	

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku
 Rejon dystrybucji Sierpc
 ul. Reymonta 57, 09-200 Sierpc
 Mapa niniejsza stanowi załącznik do
 UZGODNIENIA nr 50108/2021
 Sierpc, dnia 22.12.2021 r.

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku
Rejon dystrybucji Sierpc
ul. Reymonta 57, 09-200 Sierpc
Mapa niniejsza stanowi załącznik do
UZGODNIENIA nr 5605/2021
Sierpc, dnia 22.12.2021 r.



LÉGENDA

	OŚ DROGI
	KRAWĘDŹ JEZDNI
	POBOCZA
	NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
	PROJEKTOWANY CHODNIK
	ZJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ
	KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSTAJĄCY 15 x 30 cm
	OBRIEŻA BETONOWE 8 x 30 cm
	OPORNIK BETONOWY WTOPIONY 12 x 25 cm
	KRAWĘŻNIK ZANIZONY NAJAZDOWY 15 x 22 cm
	UMOCNIENIE PŁYTAMI AZUROWYMI
	WPUSZCIEKOWY DO WYMIANY Z PRZYSKANALIKIEM

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI GOZDOWO (UL. DWORCOWA)
INWESTOR:	GMINA GOZDOWO UL. KRYSZYŃA GOZDAWY 19 09-213 GOZDOWO
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Daniel Czaromski
TYTUŁ RYS.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
FAZA:	OPRACOWANIE TECHNICZNE
BRANŻA:	DRGOWA
SKALA: 1:500	DATA: 12.2021
NR RYS.:	2