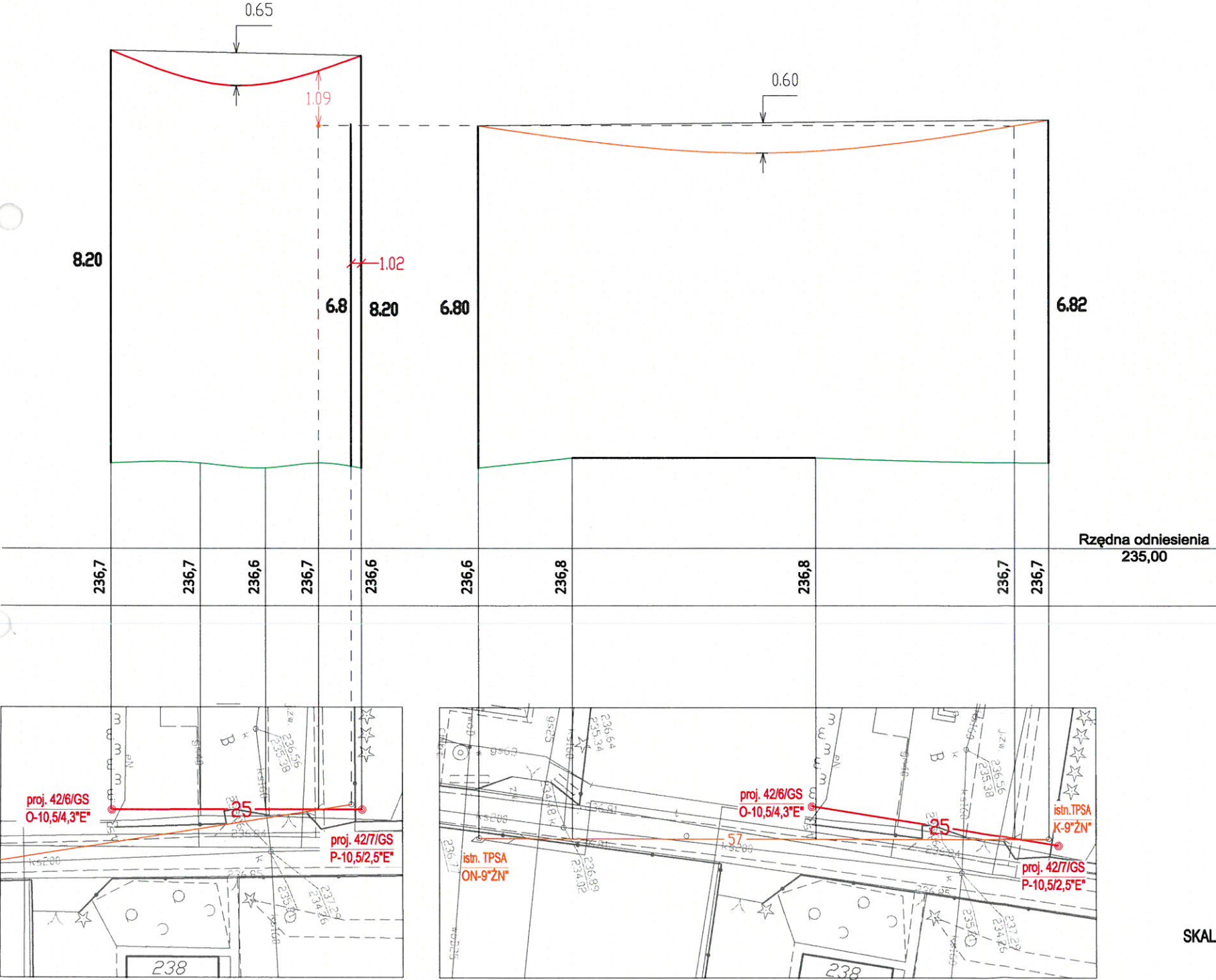


PROFIL NR 2

PROJ. LINII OŚWIETLENIA DROGOWEGO Z LINIĄ TELEKOMUNIKACYJNĄ W MIEJSCOWOŚCI PRZYSIEKI



DANE TECHNICZNE:

- ISTN. PRZEWÓD LINII TELETECHNICZNEJ typu: **XzTKMXpwn**
 - PROJ. PRZEWÓD LINII ELEKTR. nN typu: **AsXS_n 2x35mm²** - ośw. drogowe
- Rozpiętość przęsła: **25m**
Napężenie podstawowe: **27,5MPa**
Zwis max. przew. dla temperatury +40°C i strefy SIIa: **0,65m**
Najmniejsza dopuszczalna odległość pionowa między przewodami krzyżujących się linii wg. normy N SEP-E-003, Tab. 3 poz. 2 "Linia z przewodami pełnoizolowanymi o napięciu znamionowym do 1kV i linia telekomunikacyjna" w warunkach normalnych wynosi - **0,6m**
1,09m > 0,6m - warunek spełniony

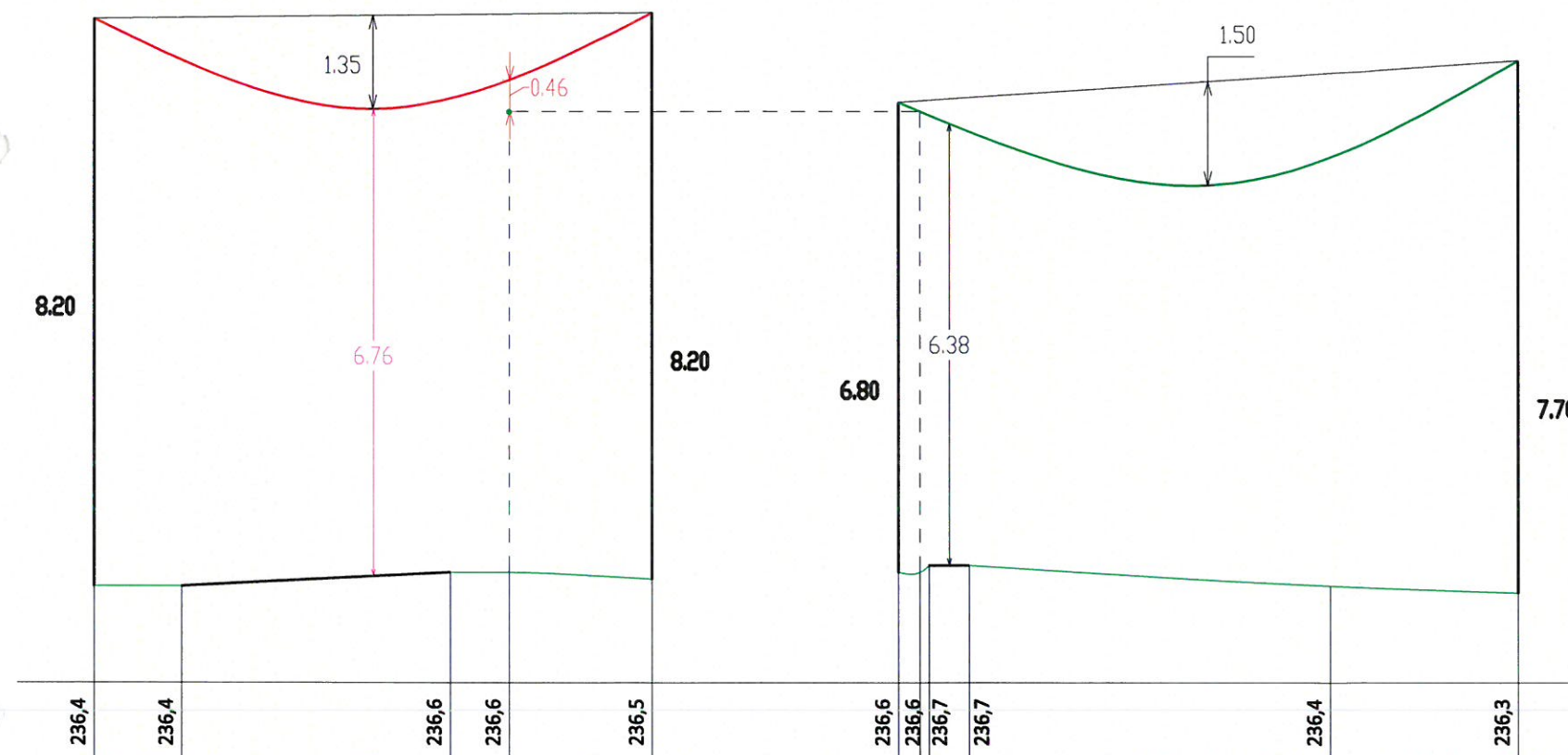
Uwaga:
Podane wysokości są odległości od przewodu najniżej zawieszonego na stanowisku słupowym do terenu przy słupie wg pomiarów terenowych i opracowań katalogowych:
- KATALOG LINII NAPOWIETRZNYCH NISKIEGO NAPIĘCIA Z PRZEWODAMI SAMONOŚNYMI O POWŁOCE Z POLIETYLENU USIECIOWANEGO O PRZĘKROJACH 25-120mm² NA ŻERDZIACH WIROWANYCH I ŻN "LnNi-ENSTO"

SKALA 1:100
1:500

OBIEKT	BUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO PRZY DROGACH GMINNYCH W MIEJSCOWOŚCI PRZYSIEKI GM. SKOŁYSZYN		
INWESTOR	GMINA SKOŁYSZYN		
ADRES	PRZYSIEKI DZ. NR EWID. 492, 477		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY		
TREŚĆ RYSUNKU	PROFIL SKRZYŻOWANIA PROJ. LINII NAP. OŚW. ULICZ. Z LINIĄ TELETECHNICZNĄ		
OPRACOWAŁ:	PROJEKTANT mgr inż. Daniel Szczyrba UPRAWNIENIA BUDOWLANE PDK/0049/PWOE/19	DATA	SKALA
		11-2021	1:100/500
		RYSUNEK NR	3

PROFIL NR 3

PROJ. LINII OŚWIETLENIA DROGOWEGO Z LINIĄ ELEKTR. NISKIEGO NAPIĘCIA I Z DROGĄ GMINNĄ W MIEJSCOWOŚCI PRZYSIEKI



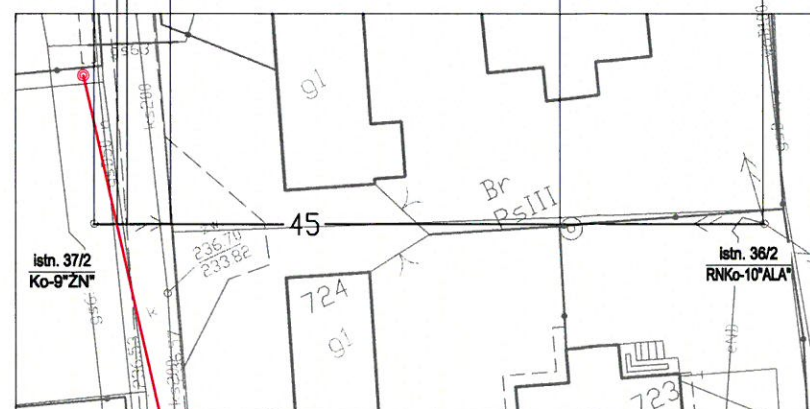
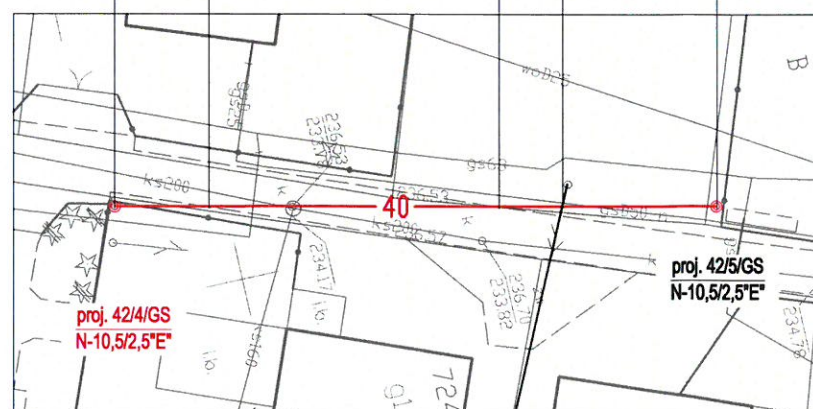
DANE TECHNICZNE:

- ISTN. PRZEWÓD LINII ELEKTR. nN typu: **AsXSn 4x50mm²** - sieć konsumpcyjna
 - PROJ. PRZEWÓD LINII ELEKTR. nN typu: **AsXSn 2x35mm²** - ośw. drogowe
- Rozpiętość przęsła: **40m**
 Napężenie podstawowe: **37,5MPa**
 Zwis max. przew. dla temperatury +40°C i strefy SIIa: **1,35m**
 Najmniejsza dopuszczalna odległość pionowa między przewodami krzyżujących się linii wg. normy N SEP-E-003, Tab. 3 poz. 1 "Dwie linie z przewodami pełnoizolowanymi o napięciu znamionowym do 1kV" w warunkach normalnych wynosi - 0,2m
0,46m > 0,2m - warunek spełniony
 Najmniejsze dopuszczalne odległości przewodów pełnoizolowanych od powierzchni drogi, przy największym zwisie normalnym wg. normy N SEP-E-003, Tab. 7 poz. 1- 6m
6,76m > 6m - warunek spełniony

Uwaga:

Podane wysokości są odległości od przewodu najniżej zawieszonego na stanowisku słupowym do terenu przy słupie wg pomiarów terenowych i opracowań katalogowych:

- KATALOG LINII NAPOWIETRZNYCH NISKIEGO NAPIĘCIA Z PRZEWODAMI SAMONOŚNYMI O POWŁOCE Z POLIETYLENU USIECIEWANEGO O PRZEKROJACH 25-120mm² NA ŻERDZIACH WIROWANYCH I ŻN "LnNi-ENSTO"

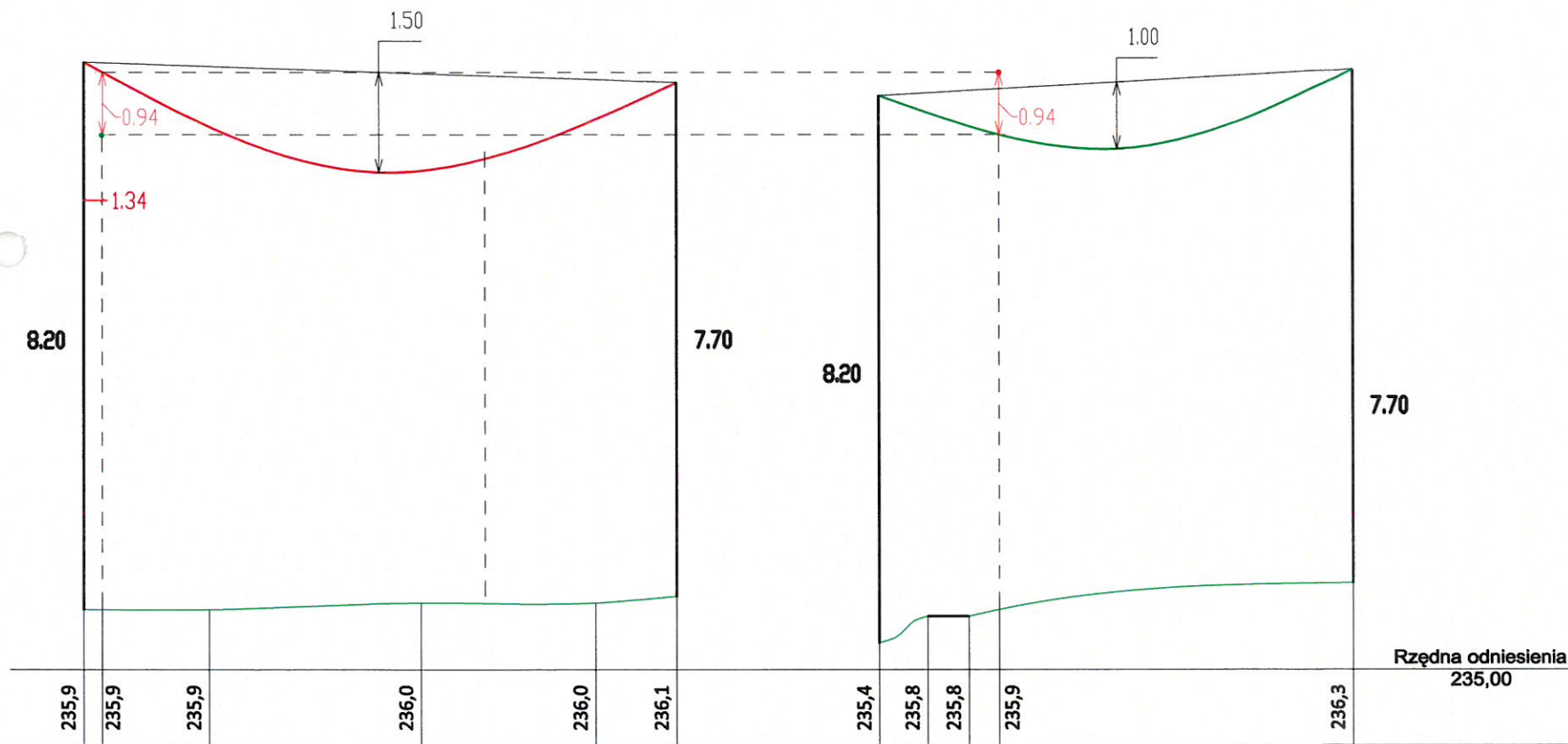


SKALA 1:100
1:500

OBIEKT	BUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO PRZY DROGACH GMINNYCH W MIEJSCOWOŚCI PRZYSIEKI GM. SKOŁYSZYN		
INWESTOR	GMINA SKOŁYSZYN		
ADRES	PRZYSIEKI DZ. NR EWID. 492, 477		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY		
TREŚĆ RYSUNKU	PROFIL SKRZYŻOWANIA PROJ. LINII NAP. OŚW. ULICZ. Z LINIĄ TELETECHNICZNĄ		
OPRACOWAŁ: PROJEKTANT mgr inż. Daniel Szczyrba UPRAWNIENIA BUDOWLANE PDK/0049/PWDE/19	DATA	SKALA	
	11-2021	1:100/500	
	RYSUNEK NR	4	

PROFIL NR 4

PROJ. LINII OŚWIETLENIA DROGOWEGO Z LINIĄ ELEKTRYCZNĄ NISKIEGO NAPIĘCIA W MIEJSCOWOŚCI PRZYSIEKI

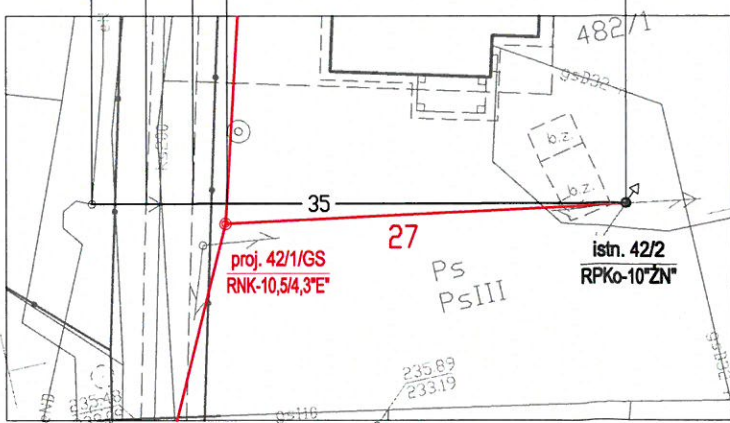
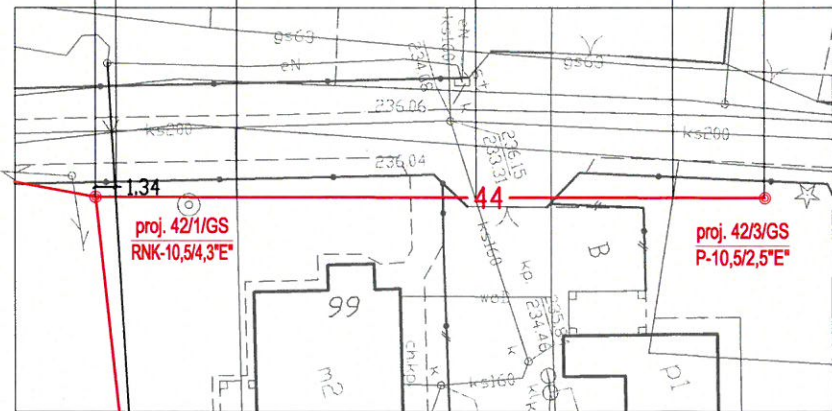


DANE TECHNICZNE:

- ISTN. PRZEWÓD LINII ELEKTR. nN typu: **AsXSn 4x70mm²** - sieć konsumpcyjna
 - PROJ. PRZEWÓD LINII ELEKTR. nN typu: **AsXSn 2x35mm²** - ośw. drogowe
- Rozpiętość przęsła: **44m**
Napężenie podstawowe: **37,5MPa**
Zwis max. przew. dla temperatury +40°C i strefy SIIa: **1,5m**
Najmniejsza dopuszczalna odległość pionowa między przewodami krzyżujących się linii wg. normy N SEP-E-003, Tab. 3 poz. 1 "Dwie linie z przewodami pełnoizolowanymi o napięciu znamionowym do 1kV" w warunkach normalnych wynosi - **0,2m**
0,94m > 0,2m - warunek spełniony

Uwaga:

Podane wysokości są odległości od przewodu najniższego zawieszonego na stanowisku słupowym do terenu przy słupie wg pomiarów terenowych i opracowań katalogowych:
- KATALOG LINII NAPOWIETRZNYCH NISKIEGO NAPIĘCIA Z PRZEWODAMI SAMONOŚNYMI O POWŁOCIE Z POLIETYLENU USIECIOWANEGO O PRZEKROJACH 25-120mm² NA ŻERDZIACH WIROWANYCH I ŻN "LnNi-ENSTO"



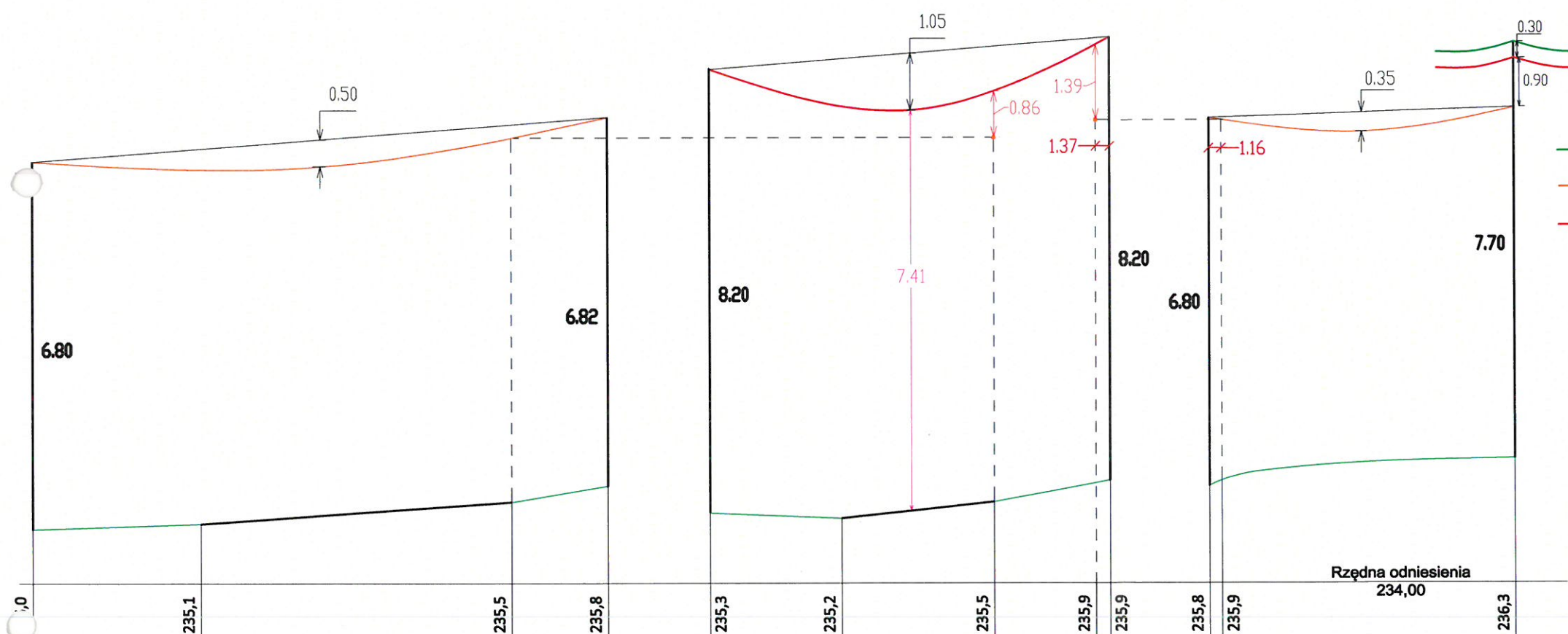
SKALA 1:100
1:500

OBIEKT	BUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO PRZY DROGACH GMINNYCH W MIEJSCOWOŚCI PRZYSIEKI GM. SKOŁYSZYN		
INWESTOR	GMINA SKOŁYSZYN		
ADRES	PRZYSIEKI DZ. NR EWID. 492, 477		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY		
TREŚĆ RYSUNKU	PROFIL SKRZYŻOWANIA PROJ. LINII NAP. OŚW. ULICZ. Z LINIĄ TELETECHNICZNĄ		
OPRACOWAŁ: PROJEKTANT mgr inż. Daniel Szczyrba UPRAWNIENIA BUDOWLANE PDK/0049/PWOE/19	DATA	SKALA	
	11-2021	1:100/500	
	RYSUNEK NR	5	

PROFIL NR 5

PROJ. LINII OŚWIETLENIA DROGOWEGO Z LINIĄ TELEKOMUNIKACYJNĄ I Z DROGĄ GMINNĄ W MIEJSCOWOŚCI PRZYSIEKI

SKALA 1:100
1:500



DANE TECHNICZNE:

- ISTN. PRZEWÓD LINII ELEKTR. nN typu: **AsXSn 4x70mm²**
- ISTN. PRZEWÓD LINII TELETECHNICZNEJ typu: **XzTKMXpwn**
- PROJ. PRZEWÓD LINII ELEKTR. nN typu: **AsXSn 2x35mm²** - ośw. ulicz.

Rozpiętość przęsła: 37m

Napężenie podstawowe: **28,0MPa**

Zwis max. przew. dla temperatury +40°C i strefy SIIa: 1,05m

Najmniejsza dopuszczalna odległość pionowa między przewodami krzyżujących się linii wg. normy N SEP-E-003, Tab. 3 poz. 2 "Linia z przewodami pełnoizolowanymi o napięciu znamionowym do 1kV i linia telekomunikacyjna" w warunkach normalnych wynosi - 0,6m

0,86m > 0,6m - warunek spełniony

1,39m > 0,6m - warunek spełniony

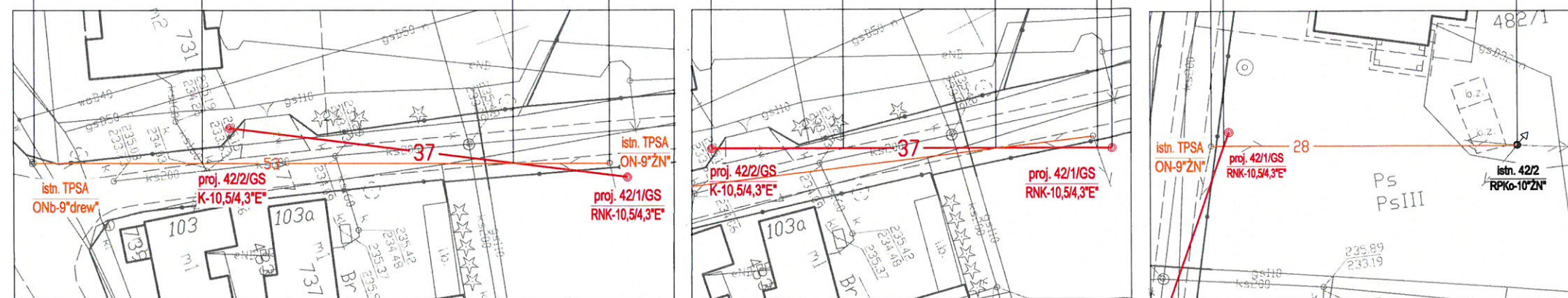
Najmniejsze dopuszczalne odległości przewodów pełnoizolowanych od powierzchni drogi, przy największym zwisie normalnym wg. normy N SEP-E-003, Tab. 7 poz. 1 wynosi - 6m

7,41m > 6m - warunek spełniony

Uwaga:

Podane wysokości są odległości od przewodu najniżej zawieszonego na stanowisku słupowym do terenu przy słupie wg pomiarów terenowych i opracowań katalogowych:

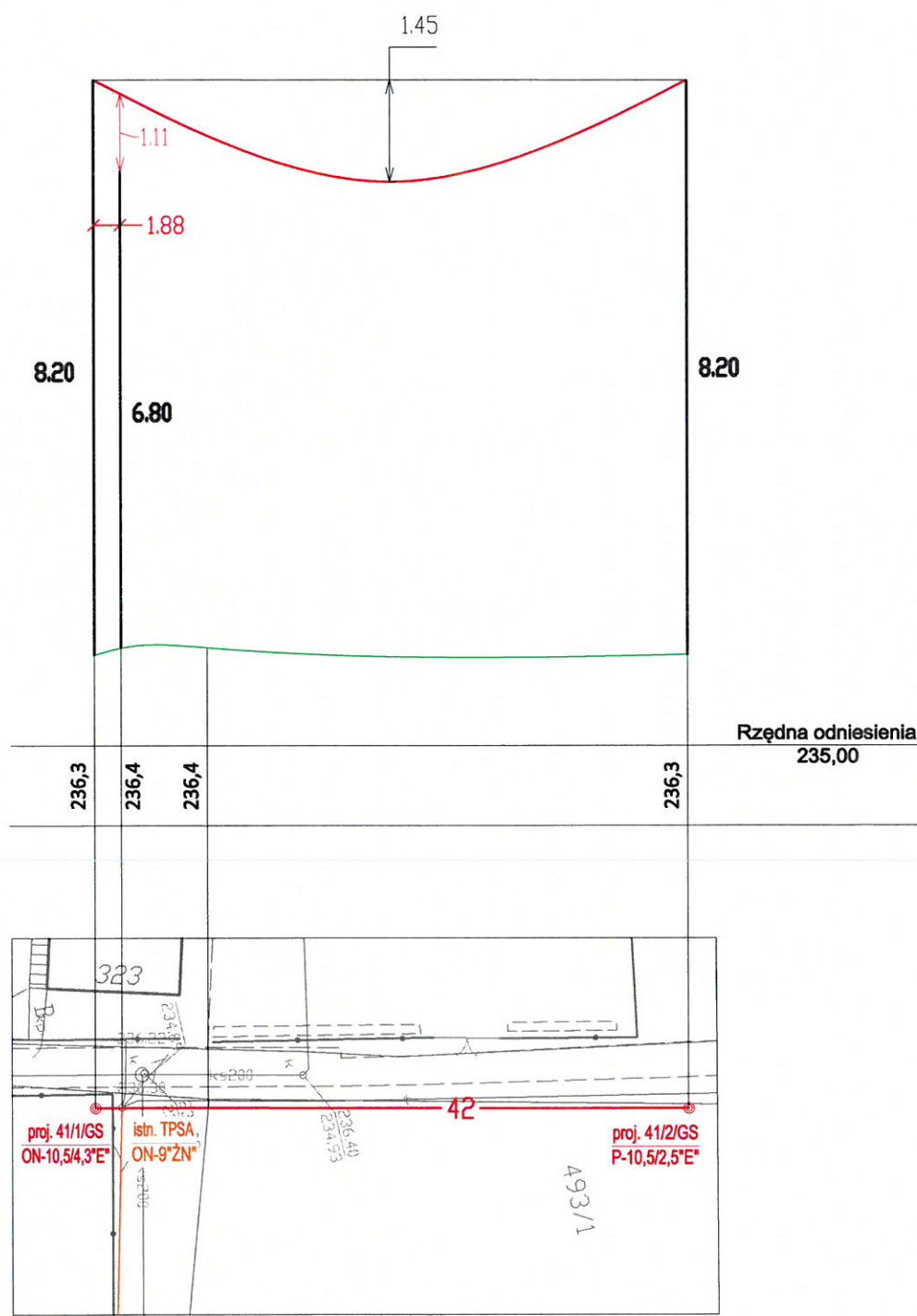
- KATALOG LINII NAPOWIETRZNYCH NISKIEGO NAPIĘCIA Z PRZEWODAMI SAMONOŚNYMI O POWŁOCE Z POLIETYLENU USIECIOWANEGO
- O PRZEKROJACH 25-120mm² NA ŻERDZIACH WIROWANYCH I ŻN "LnNi-ENSTO"



OBIEKT	BUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO PRZY DROGACH GMINNYCH W MIEJSCOWOŚCI PRZYSIEKI GM. SKOŁYSZYN		
INWESTOR	GMINA SKOŁYSZYN		
ADRES	PRZYSIEKI DZ. NR EWID. 492, 477		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY		
TREŚĆ RYSUNKU	PROFIL SKRZYŻOWANIA PROJ. LINII NAP. OŚW. ULICZ. Z LINIĄ TELETECHNICZNĄ I Z DROGĄ		
OPRACOWAŁ:	PROJEKTANT mgr inż. <i>Daniele Szczyrba</i> UPRAWNIENIA BUDOWLANE PDK/0049/PWOE/19	DATA	SKALA
		11-2021	1:100/500
		RYSUNEK NR	6

PROFIL NR 6

PROJ. LINII OŚWIETLENIA DROGOWEGO Z LINIĄ TELEKOMUNIKACYJNĄ W MIEJSCOWOŚCI PRZYSIEKI



DANE TECHNICZNE:

- ISTN. PRZEWÓD LINII TELETECHNICZNEJ typu: **XzTKMXpwn**
 - PROJ. PRZEWÓD LINII ELEKTR. nN typu: **AsXSn 2x35mm²** - ośw. drogowe
- Rozpiętość przęsła: **44m**
Napężenie podstawowe: **27,5MPa**
Zwis max. przew. dla temperatury +40°C i strefy SIIa: **1,45m**
Najmniejsza dopuszczalna odległość pionowa między przewodami krzyżujących się linii wg. normy N SEP-E-003, Tab. 3 poz. 2 "Linia z przewodami pełnoizolowanymi o napięciu znamionowym do 1kV i linia telekomunikacyjna" w warunkach normalnych wynosi - 0,6m
1,11m > 0,6m - warunek spełniony

Uwaga:

Podane wysokości są odległości od przewodu najniższej zawieszonego na stanowisku słupowym do terenu przy słupie wg pomiarów terenowych i opracowań katalogowych:
- KATALOG LINII NAPOWIETRZNYCH NISKIEGO NAPIĘCIA Z PRZEWODAMI SAMONOŚNYMI O POWŁOCE Z POLIETYLENU USIECIOWANEGO O PRZEKROJACH 25-120mm² NA ŻERDZIACH WIROWANYCH I ŻN "LnNI-ENSTO"

SKALA
1:100
1:500

OBIEKT	BUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO PRZY DROGACH GMINNYCH W MIEJSCOWOŚCI PRZYSIEKI GM. SKOŁYSZYN		
INWESTOR	GMINA SKOŁYSZYN		
ADRES	PRZYSIEKI DZ. NR EWID. 492, 477		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY		
TREŚĆ RYSUNKU	PROFIL SKRZYŻOWANIA PROJ. LINII NAP. OŚW. ULICZ. Z LINIĄ TELETECHNICZNĄ		
OPRACOWAŁ: PROJEKTANT <i>mgr inż. Daniel Szczyrba</i> UPRAWNIENIA BUDOWLANE PDK/0049/PWOE/19	DATA	SKALA	
	11-2021	1:100/500	
	RYSUNEK NR	7	