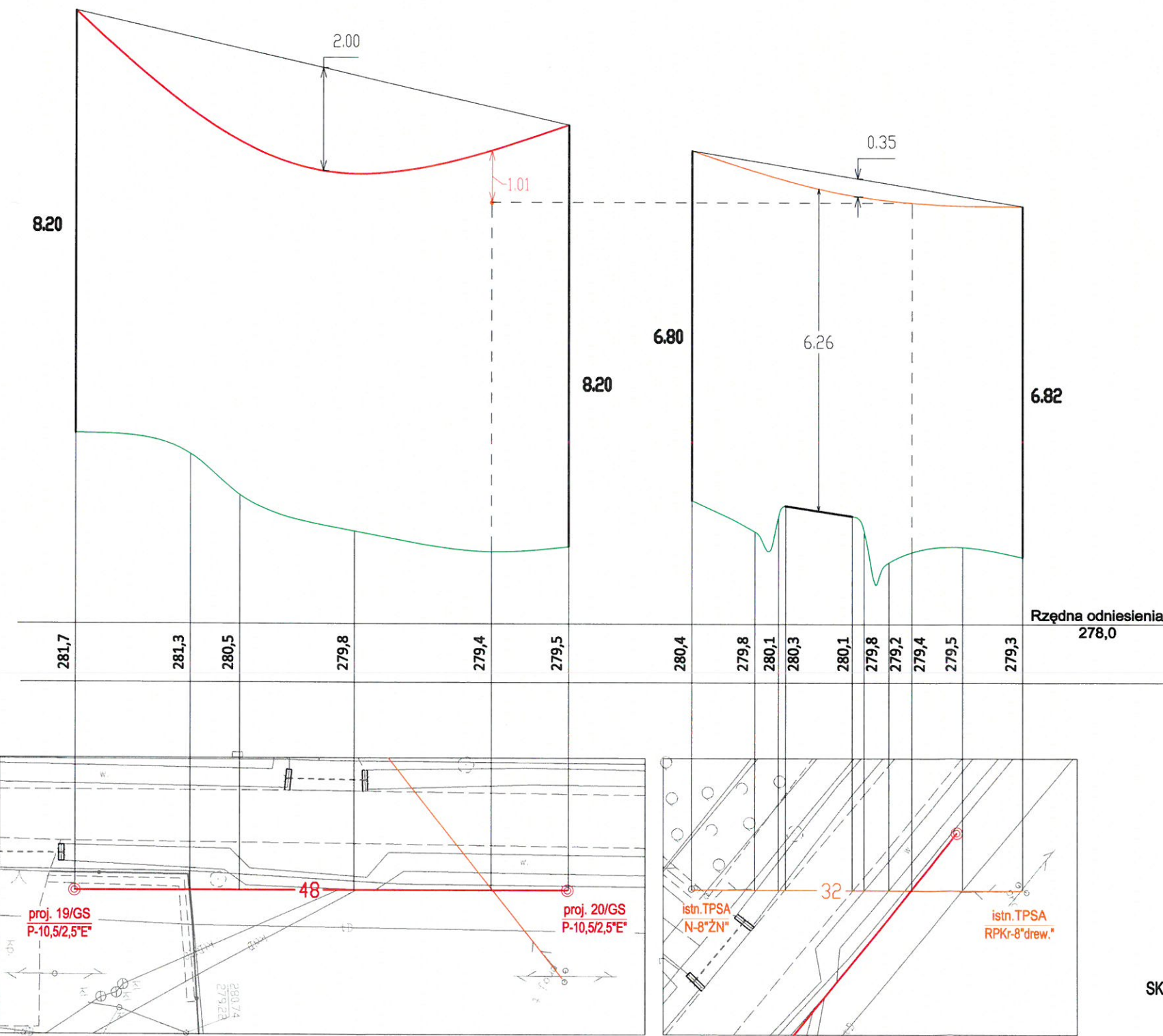


PROFIL NR 1

PROJ. LINII OŚWIETLENIA DROGOWEGO Z LINIĄ TELEKOMUNIKACYJNĄ W MIEJSCOWOŚCI HARKŁOWA



DANE TECHNICZNE:

- ISTN. PRZEWÓD LINII TELETECHNICZNEJ typu: **XzTKMXpwn**
 - PROJ. PRZEWÓD LINII ELEKTR. nN typu: **AsXS_n 2x35mm²** - ośw. drogowe
- Rozpiętość przęsła: **48m**
Napężenie podstawowe: **35,5MPa**
Zwis max. przew. dla temperatury +40°C i strefy SIIa: 2,0m
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
1,01m > 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:

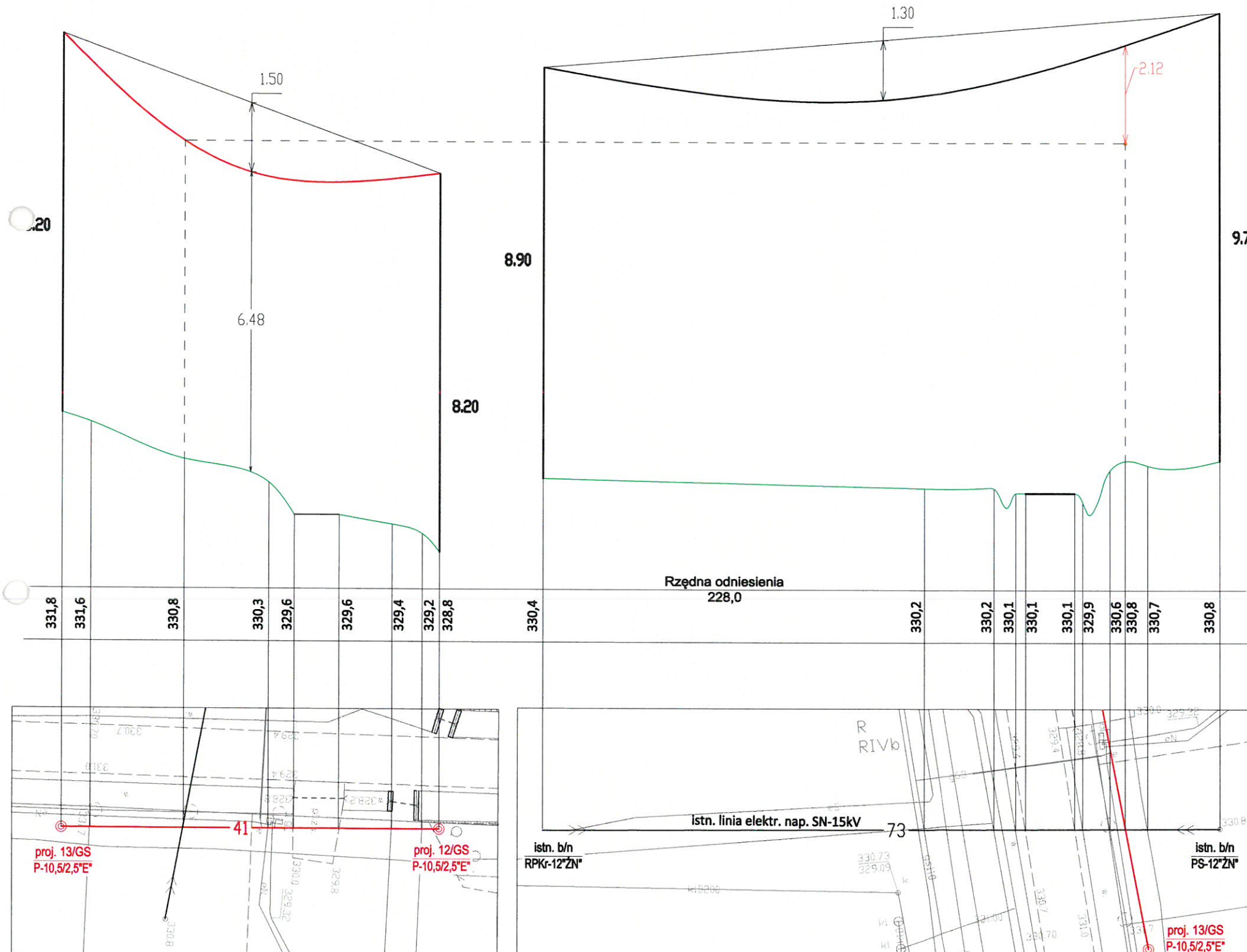
- KATALOG LINII NAPOWIETRZNYCH NISKIEGO NAPIĘCIA Z PRZEWODAMI SAMONOŚNYMI O POWŁOCE Z POLIETYLENU USIECIOWANEGO O PRZEKROJACH 25-120mm² NA ŻERDZIACH WIROWANYCH I ŻN "LnNI-ENSTO"

OBIEKT	BUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO PRZY DRODZE POWIATOWEJ W MIEJSCOWOŚCI HARKŁOWA GM. SKOŁYSZYN		
INWESTOR	GMINA SKOŁYSZYN		
ADRES	HARKŁOWA		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
TREŚĆ RYSUNKU	PROFIL SKRZYŻOWANIA PROJ. LINII NAP. OŚW. ULICZ. Z LINIĄ TELETECHNICZNĄ		
OPRACOWAŁ:	DATA	SKALA	
	11-2021	1:100/500	
	RYSEK NR	4	

PROFIL NR 2

PROJ. LINII OŚWIETLENIA DROGOWEGO Z LINIĄ ELEKTROENERGETYCZNĄ SN-15kV W MIEJSCOWOŚCI HARKŁOWA

SKALA 1:100
1:500



DANE TECHNICZNE:

- ISTN. PRZEWÓD LINII ELEKTR. SN-15kV typu: 3xAFL-6 35mm² - układ trójkąt
- Rozpiętość przęsła: 73m
- Obostrzenie - 2°
- Napężenie podstawowe: 100MPa
- Zwis max. przew. dla temperatury +40°C i strefy SIIa: 1,3m wg. Tablicy zwisów i naprężeń przewodów AFL-6 25-95mm² T-0112 "ENERGOPROJEKT"
- Najmniejsza dopuszczalna odległość pionowa między przewodami krzyżujących się linii wg. normy N SEP-E-003, Tab. 3 poz. 4 "Linie o napięciu znamionowym 1kV<Un≤30kV jedna z przewodami pełnoizolowanymi, druga z przewodami gołymi lub niepełnoizolowanymi w warunkach normalnych wynosi - 1,1m

2,12m > 1,1m - warunek spełniony

- PROJ. PRZEWÓD LINII ELEKTR. nN typu: AsXSn 2x35mm² - ośw. drogowe
- Rozpiętość przęsła: 41m
- Napężenie podstawowe: 33,5MPa
- Zwis max. przew. dla temperatury +40°C i strefy SIIa: 1,5m

Uwaga:

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

- ALBUM LSN T-3146 Tom I "Elementy linii 15-30kV AFL-6 35/50/mm² na żerdziach typu ŻN"
- 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 DRODZE POWIATOWEJ W MIEJSCOWOŚCI HARKŁOWA GM. SKOŁYSZYN		
INWESTOR	GMINA SKOŁYSZYN		
ADRES	HARKŁOWA		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
TREŚĆ RYSUNKU	PROFIL SKRZYŻOWANIA PROJ. LINII NAP. OŚW. ULICZ. Z LINIĄ ELEKTRYCZNĄ NAP. SN-15kV		
OPRACOWAŁ:	PROJEKTANT mgr inż. Daniel Szczyrba UPRAWNIENIA BUDOWLANE PDK/0049/PWOE/19	DATA	SKALA
		11-2021	1:100/500
		RYSUNEK NR	5