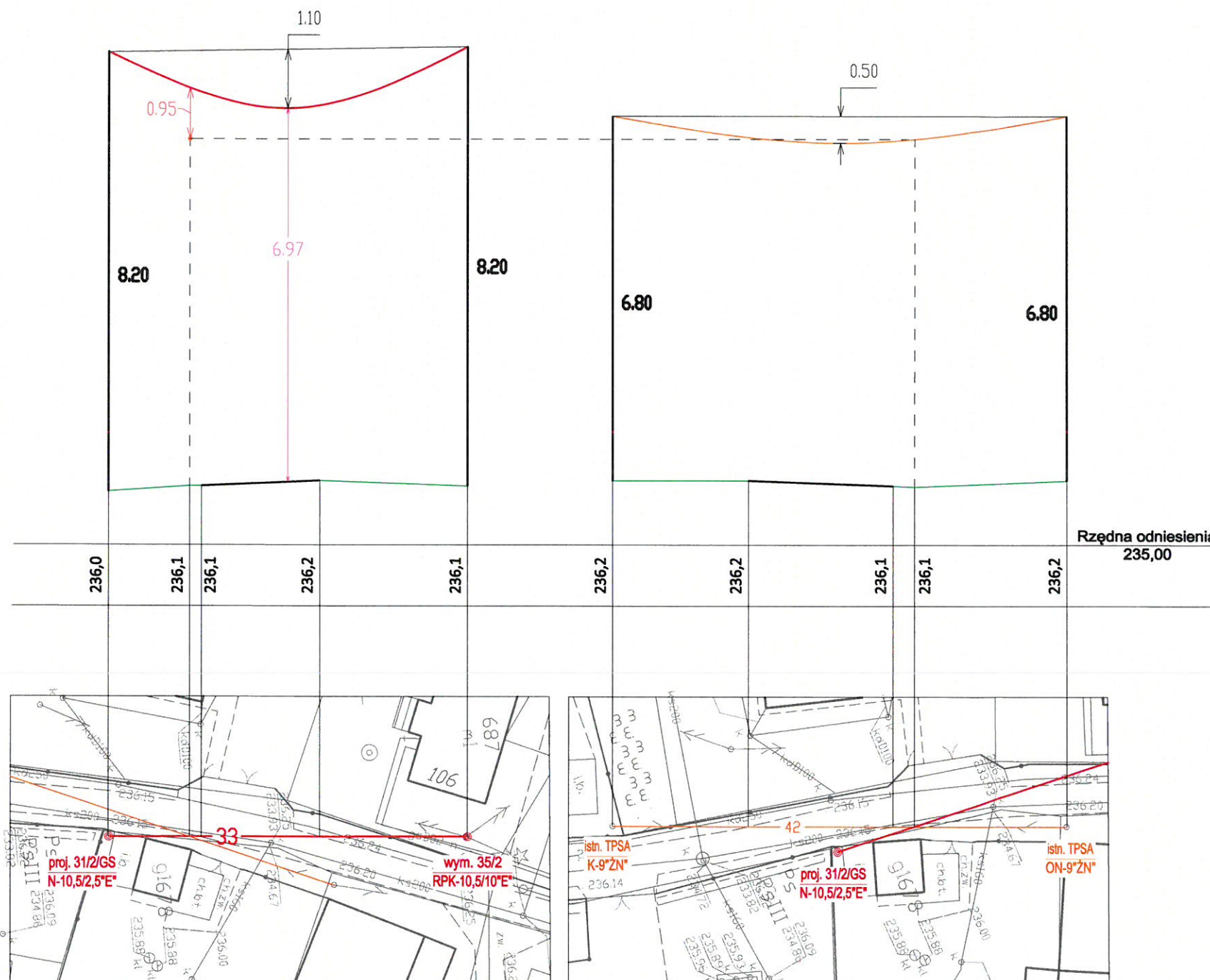


PROFIL NR 9

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



DANE TECHNICZNE:

- ISTN. PRZEWÓD LINII TELETECHNICZNEJ typu: **XzTKMXpwn**
 - PROJ. PRZEWÓD LINII ELEKTR. nN typu: **AsXS_n 2x35mm²** - ośw. drogowe
- Rozpiętość przęsła: **33m**
Napężenie podstawowe: **27,5MPa**
Zwis max. przew. dla temperatury +40°C i strefy SIla: 1,1m
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
0,65m > 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
6,97m > 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"

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 ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
TREŚĆ RYSUNKU	PROFIL SKRZYŻOWANIA PROJ. LINII NAP. OŚW. ULICZ. Z LINIĄ TELETECHNICZNĄ I Z DROGĄ GMINNĄ		
OPRACOWAŁ:	PROJEKTANT mgr inż. Daniel Szczyrba UPRAWNIENIA BUDOWLANE PDK.00049/PW.0E/19	DATA	SKALA
		11-2021	1:100/500
		RYSUNEK NR	10