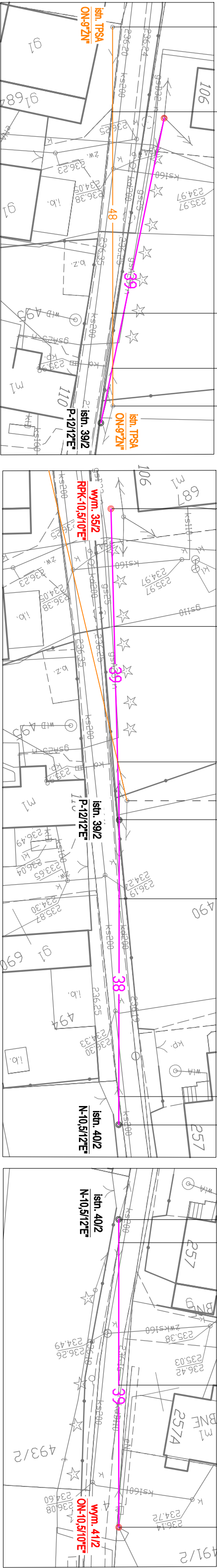
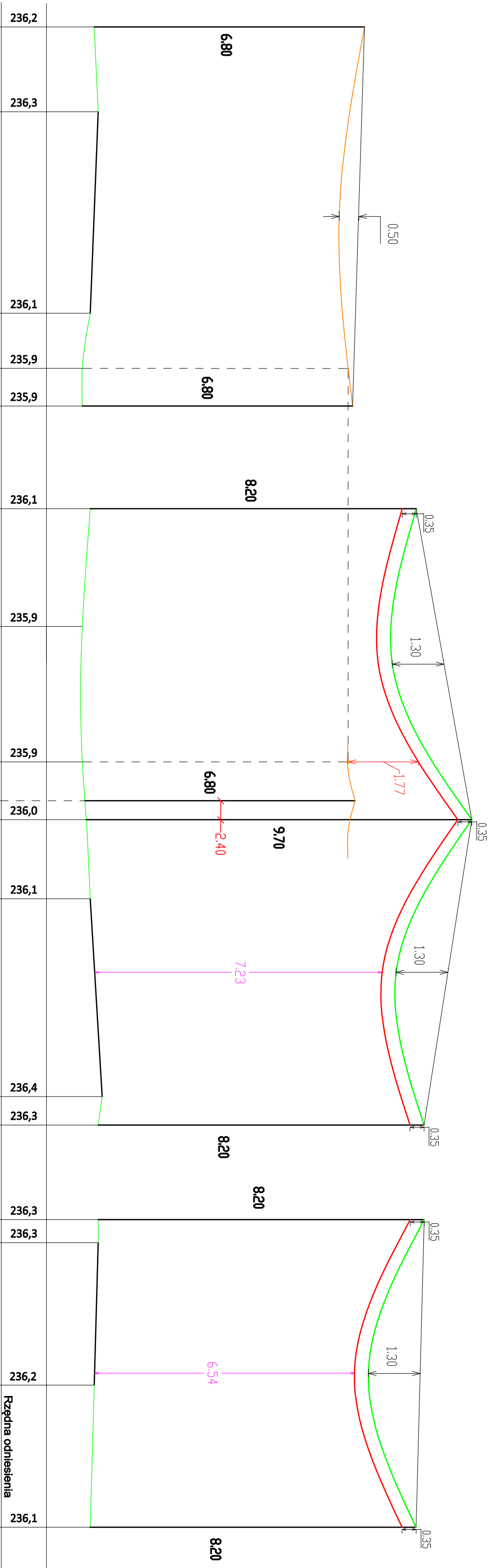


001:1  
SKALA 1:500

# PROFIL NR 8

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



### DANE TECHNICZNE:

- ISTN. PRZEWÓD LINII ELEKTR. nN typu: **AsxSn 4x50mm²**
- ISTN. PRZEWÓD LINII TELETECHNICZNEJ typu: **XzTKMxPwm**
- PROJ. PRZEWÓD LINII ELEKTR. nN typu: **AsxSn 2x35mm²** - ośw. ulicz.

Rozpiętość przęsła: **39m**  
Napięcie podstawowe: **37,5MPa**  
Zwłs max. przew. dla temperatury +40°C i strefy SIIa: 1,3m  
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  
**1,77m** > 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  
**7,23m** > 6m - warunek spełniony  
**6,54m** > 6m - warunek spełniony

Uwaga:  
Podane wysokości są odległości od przewodu najniżej zawieszzonego na słupku słupowym do terenu przy słupie wg pomiarów terenowych i opracowań katalogowych:  
- KATALOG LINII NAPOWIETRZNYCH NISKIEGO NAPIĘCIA Z PRZEWODAMI SAMONOŚNYMI O POWŁOCIE Z POLIETYLENU USIECZOWANEGO  
O PRZEKROJACH 25-120mm² NA ZERDZIACH WIROWANYCH I ŻN "LINI-ENSTO"

|                      |   |           |   |
|----------------------|---|-----------|---|
| OBIEKT               | BUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA<br>ULICZNEGO PRZY DROGACH GMINNYCH<br>W MIEJSCOWOŚCI PRZYSIEKI GM. SKOŁYSZYN |           |   |
| INWESTOR             | GMINA SKOŁYSZYN   |           |   |
| ADRES                | PRZYSIEKI DZ. NR EWID. 492, 477   |           |   |
| ROZDZIAŁ OPRACOWANIA | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU   |           |   |
| Tytuł rysunku        | PROFIL SKRZĄDZAJĄCY PROJ. LINII NAP. OŚW. ULICZ. Z LINIĄ TELETECHNICZNĄ I Z DROGĄ                                   |           |   |
| OPRACOWAŁ:           | DATA  | SKALA     |   |
|                      | 11-2021   | 1:100/500 |   |
| RYSUNEK NR           |   |           | 9 |