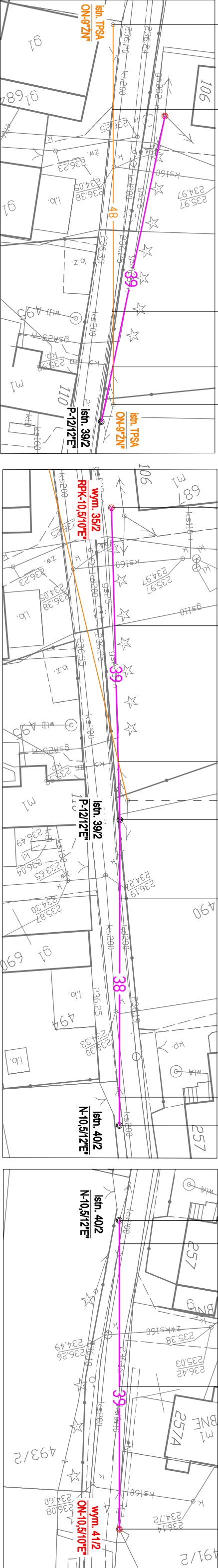
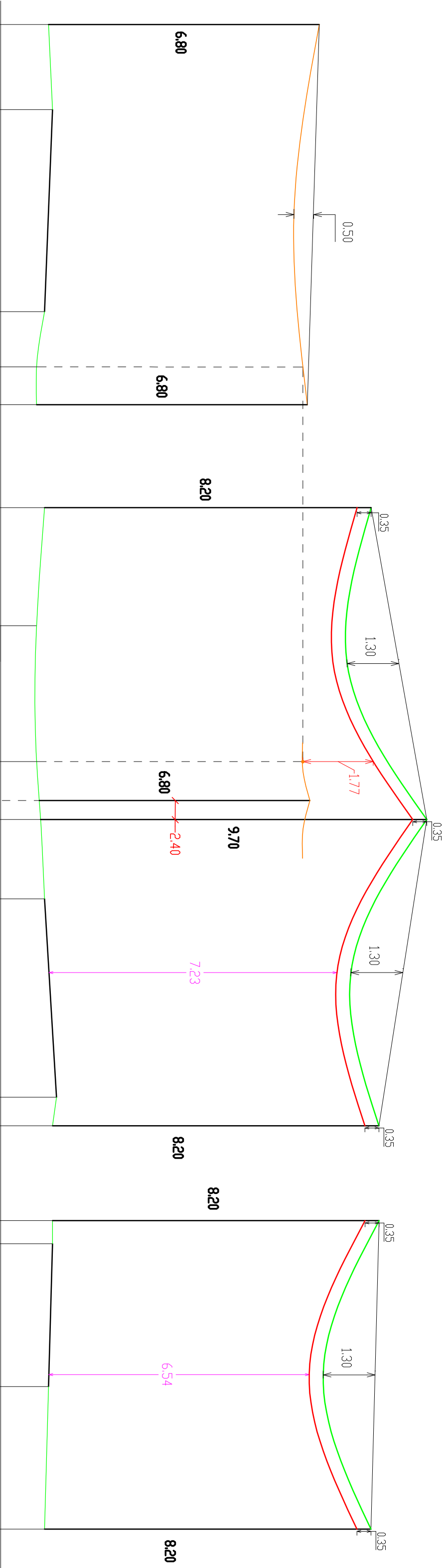


1:100
SKALA 1:500

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: **XzTKM/Xpwm**
- PROJ. PRZEWÓD LINII ELEKTR. nN typu: **AsXSn 2x35mm²** - ośw. ulicz.

Rozpiętość przęsła: **39m**
Napięcie podstawowe: **37,5MPa**
Zwś 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 ULICZNEGO PRZY DROGACH GMINNYCH W MIEJSCOWOŚCI PRZYSIEKI GM. SKOŁYSZYN
INWESTOR	GINIA SKOŁYSZYN
ADRES	PRZYSIEKI DZ. NR EWID. 492, 477
ROZDZIAŁ OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY
Tytuł projektu	PROFIL SKRZYZOWANIA PROJ. LINII NAP. OŚW. ULICZ. Z LINIĄ TELETECHNICZNĄ I Z DROGĄ
OPRACOWAŁ:	DATA 11-2021 SKALA 1:100/500
RYSUJEK NR	9