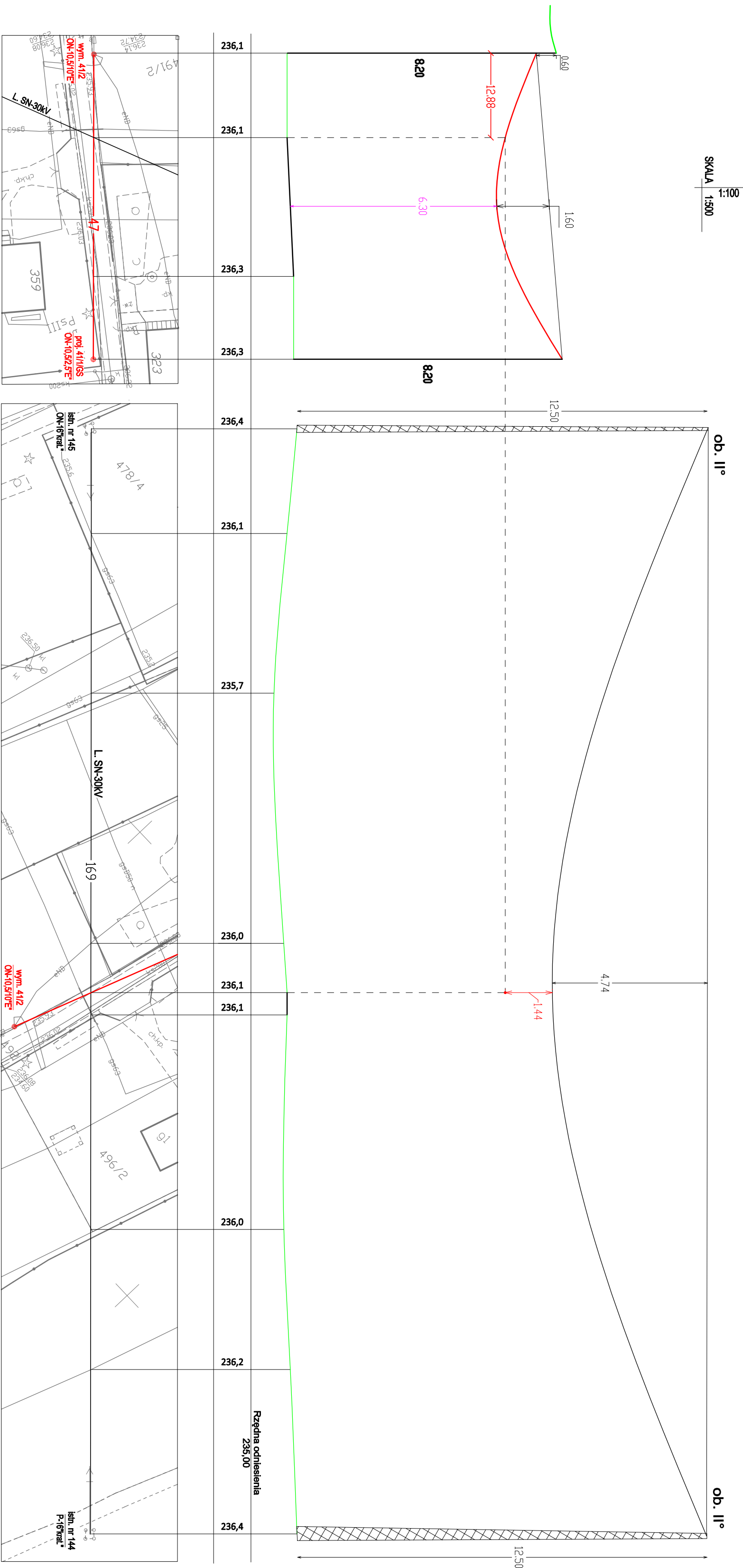


PROFIL NR 7

PROJ. LINII OŚWIETLANIA DROGOWEGO
Z LINIĄ ELEKTROENERGETYCZNĄ SN-30KV
I Z DROGĄ GMINNĄ W MIEJSCOWOŚCI PRZYSIEK



<p>OBIEKT</p> <p>BUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO PRZY DROGACH GMINNYCH W MIEJSCOWOŚCI PRZYSIEKI GM. SKOK W SZYN</p>	
<p>INWESTOR</p> <p>GMINA SKOK W SZYN</p>	<p>ADRES</p> <p>PRZYSIEKI DZ. NR EWID. 492. 477</p>
<p>TYTUŁ PROJEKTU</p> <p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>	
<p>PROJEKTOWANIE</p> <p>PROF. L. SKRZYZOWANIA PROJ. LINII NAP. OŚW. DROG. Z LINIA ELEKTR. SN. 10kV I Z DROGA GMINNA</p>	
<p>OPRACOWAŁ:</p>	
<p>DATA</p> <p>11-2021</p>	<p>SKALA</p> <p>1:100/500</p>
<p>RYSUJEK NR</p>	<p>8</p>

DANE TECHNICZNE

— - I STN. PRZEWÓD LINII ELEKTR. SN-15kV typu: 3xAF-6 70mm² - układ naprzemiannego Rozpiętość przęsła: 182m

Obstrzenie - 2^o

Naprężenie podstawowe: 110MPa

Zwis max. przew. dla temperatury +40°C i strefy SIIa: 4,74m

wg. Tablicy BS i PE "ENERGOPROJEKT"

W warunkach normalnych wynosi: $-1,1\text{m}$ w przewodach spełniających $1,44m > 1,1m$ - warunek spełniony

- ISTN. PRZEWÓD LINII ELEKTR. nN typu: $AsXSn$ 4x50mm² - sieć konsumpcyjna

- PROJ. PRZEWÓD LINII ELEKTR. nN typu: $AsXSn\ 2x35mm^2$ - ośw. drogowe
Rozpiętość przęsła: 47m

σ_u: 38,5MPa

Zw'is max. przew. dla temperatury +40°C i strefy SIIa: 1,6m

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

6,30m > 6m - warunek spełniony

Uwaga

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

- KATALOG T-3848 SŁUPY KRATOWE NAPOWIETRZNYCH LINII ŚREDNICH NAPIĘĆ 15-30kV

- KATALOG LINII NAPOWIETRZNYCH NISKIEGO NAPIĘCIA Z PRZEWODAMI SAMONOŚNYM

O POWŁOCIE Z POLIETYLENU USIECIONIANEGO O PRZEKROJACH 25-120mm² NA ŻERDZIACH
WIROWANYCH I ŻN "LmI-ENSTO"

 \mathbf{Q}_i