

I. Remont linii napowietrznej nn 0,4kV – wymiana przewodów gołych na izolowane w w. Górzno, gm. Bierzwnik

1. Szczegółowy opis zamówienia:

- 1.1. Linia napowietrzna nn 0,4kV w m. Górzno zasilana ze stacji transformatorowej Górzno PGR S-3246. Typ przewodów Al 4x50 w magistrali i odgałęzieniach oraz przyłącza przewodami Al 4x25.

Ze względu na stan techniczny dokonać wymiany:

- a) wymiana linii napowietrznej nn w magistrali i odgałęzieniach na linię izolowaną typu AsXSn 4x70mm² o łącznej dł. ok. 510m,
- b) wymiana przyłączy napowietrznych (5 szt.) na izolowane typu AsXSn 4x25mm² według załączonego wykazu,
- c) wykonanie podkrzesania drzew i krzewów wzdłuż trasy linii przeznaczonej do wymiany
- d) zabudowa nowych ograniczników przepięć (2 kpl.) na stanowiskach nr:
 - 1/9
 - 1/4/2

- 1.2. Linia napowietrzna nn 0,4kV w m. Górzno zasilana ze stacji transformatorowej Górzno Wieś S-3247. Typ przewodów Al 4x50 w magistrali i odgałęzieniach oraz przyłącza przewodami Al 4x25 i Al 2x16.

Ze względu na stan techniczny dokonać wymiany:

- a) wymiana linii napowietrznej nn w magistrali i odgałęzieniach na linię izolowaną typu AsXSn 4x70mm² o łącznej dł. ok. 510m,
- b) wymiana przyłączy napowietrznych (3 szt.) na izolowane typu AsXSn 4x25mm² według załączonego wykazu,
- c) wykonanie podkrzesania drzew i krzewów wzdłuż trasy linii przeznaczonej do wymiany
- d) zabudowa nowych ograniczników przepięć (2 kpl.) na stanowiskach nr:
 - 1/10
 - 1/3/6
- e) wymiana stanowiska słupowego nr 1/3/4

Linie napowietrzną wymienić zgodnie z niniejszym opracowaniem, odpowiednimi katalogami, stosownymi technologiami oraz aktualnymi standardami ENEA Operator Sp. z o. o.

Prace wykonywać w technologii PPN, zgodnie z „Instrukcja organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator Sp. z o. o.”

2. Przyłącza do wymiany:

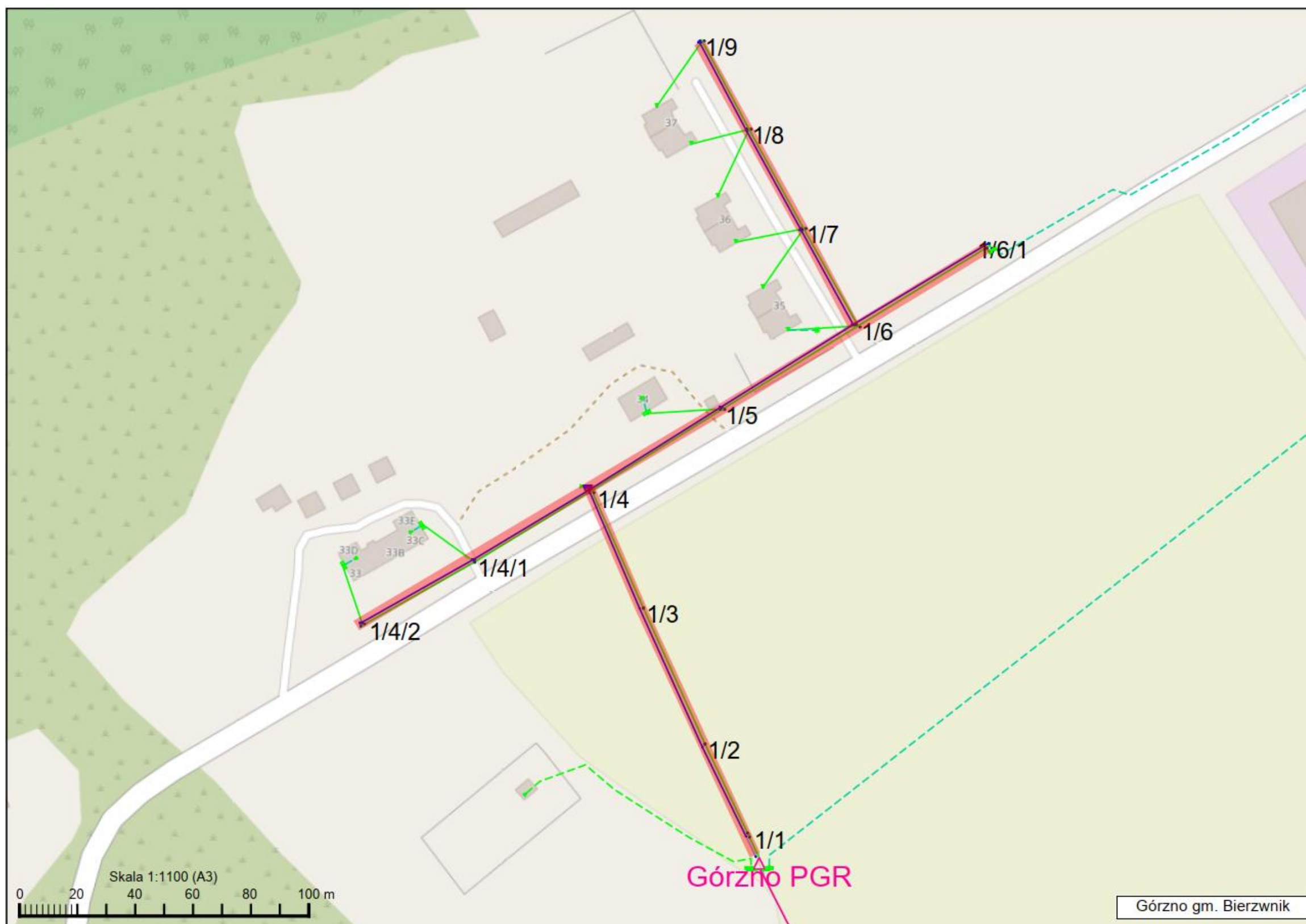
Tabela 1. Górzno PGR S-3246 gm. Bierzwnik

lp	ulica/nr budynku/nr działki	uwagi
1.	35 dz. nr 203/7	AsXSn 4x25
2.	36 dz. nr 203/6	AsXSn 4x25
3.	36 dz. nr 203/5	AsXSn 4x25
4.	37 dz. nr 203/4	AsXSn 4x25
5.	37 dz. nr 203/3	AsXSn 4x25

Tabela 2. Górzno Wieś S-3247 gm. Bierzwnik

Lp	ulica/nr budynku/nr działki	uwagi
1.	5	AsXSn 4x25
2.	8	AsXSn 4x25
3.	13	AsXSn 4x25

3. Załącznik mapowy:



Rysunek 1. Górzno PGR S-3246

II. Remont linii napowietrznej nn 0,4kV – wymiana przewodów gołych na izolowane w m. Kołeczko/Ostromecko, gm. Bierzwnik.

1. Szczegółowy opis zamówienia:

Linia napowietrzna nn 0,4kV w m. Kołeczko/Ostromecko zasilana ze stacji transformatorowej Kołeczko S-3245. Typ przewodów Al 4x50 w magistrali i odgałęzieniach oraz przyłącza z przewodami Al 4x25 i Al 2x16.

Ze względu na stan techniczny dokonać wymiany:

- a) wymiana linii napowietrznej nn w magistrali i odgałęzieniach na linię izolowaną typu AsXSn 4x70mm² o łącznej dł. ok. 1140m,
- b) wymiana przyłączy napowietrznych (3 szt.) na izolowane typu AsXSn 4x25mm² według załączonego wykazu,
- c) wykonanie podkrzesania drzew i krzewów wzdłuż trasy linii przeznaczonej do wymiany
- d) zabudowa nowych ograniczników przepięć (7 kpl.) na stanowiskach nr:
 - 1/11
 - 1/14
 - 1/18
 - 1/21
 - 1/11/1
 - 1/11/9
 - 2/9

Linie napowietrzną wymienić zgodnie z niniejszym opracowaniem, odpowiednimi katalogami, stosownymi technologiami oraz aktualnymi standardami ENEA Operator Sp. z o. o.

Prace wykonywać w technologii PPN, zgodnie z „Instrukcja organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator Sp. z o. o.”

2. Przyłącza do wymiany: Kołeczko/Ostromecko gm. Bierzwnik

lp	ulica/nr budynku/nr działki	uwagi
1.	13A	AsXSn 4x25 + KH-00
2.	18	AsXSn 4x25 + KH-00
3.	23	AsXSn 4x25 + KH-00



III. Remont linii napowietrznej nn 0,4kV – wymiana przewodów gołych na izolowane w m. Pławno, gm. Bierzwnik.

1. Szczegółowy opis zamówienia:

Linia napowietrzna nn 0,4kV w m. Pławno zasilana ze stacji transformatorowej Pławno 1 S-3044. Typ przewodów Al 4x50, Al 4x35 i Al 4x25 w magistrali i odgałęzieniach oraz przyłącza przewodami Al 4x25.

Ze względu na stan techniczny dokonać wymiany:

- a) wymiana linii napowietrznej nn w magistrali i odgałęzieniach na linię izolowaną typu AsXSn 4x70mm² o łącznej dł. ok. 1490m,
- b) wymiana przyłączy napowietrznych (2 szt.) na izolowane typu AsXSn 4x25mm² według załączonego wykazu,
- c) wykonanie podkrzesania drzew i krzewów wzdłuż trasy linii przeznaczonej do wymiany
- d) zabudowa nowych ograniczników przepięć (6 kpl.) na stanowiskach nr:
 - 1/10
 - 2/5
 - 2/12
 - 3/11
 - 3/19
 - 3-1/4
- e) wymiana stanowisk słupowych nr:
 - 3/5
 - 3/6
 - 3/8

Linie napowietrzne wymienić zgodnie z niniejszym opracowaniem, odpowiednimi katalogami, stosownymi technologiami oraz aktualnymi standardami ENEA Operator Sp. z o. o.

Prace wykonywać w technologii PPN, zgodnie z „Instrukcja organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator Sp. z o. o.”

2. Przyłącza do wymiany: Pławno 1 gm. Bierzwnik

lp	ulica/nr budynku/nr działki	uwagi
1.	34	AsXSn 4x25
2.	43a	AsXSn 4x25

IV. Remont linii napowietrznej nn 0,4kV – wymiana przewodów gołych na izolowane w m. Płoszkowo, gm. Bierzwnik.

1. Szczegółowy opis zamówienia:

Linia napowietrzna nn 0,4kV w m. Płoszkowo zasilana ze stacji transformatorowej Płoszkowo Słupowa S-3446. Typ przewodów Al 4x50 w magistrali i odgałęzieniach.

Ze względu na stan techniczny dokonać wymiany:

- a) wymiana linii napowietrznej nn w magistrali i odgałęzieniach na linię izolowaną typu AsXSn 4x70mm² o łącznej dł. ok. 690m,
- b) wykonanie podkrzesania drzew i krzewów wzdłuż trasy linii przeznaczonej do wymiany
- c) zabudowa nowych ograniczników przepięć (4 kpl.) na stanowiskach nr:
 - 1/6
 - 1/10
 - 1/15
 - 1/5/7

Linie napowietrzne wymienić zgodnie z niniejszym opracowaniem, odpowiednimi katalogami, stosownymi technologiami oraz aktualnymi standardami ENEA Operator Sp. z o. o.

Prace wykonywać w technologii PPN, zgodnie z „Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator Sp. z o. o.”

2. Załącznik mapowy

