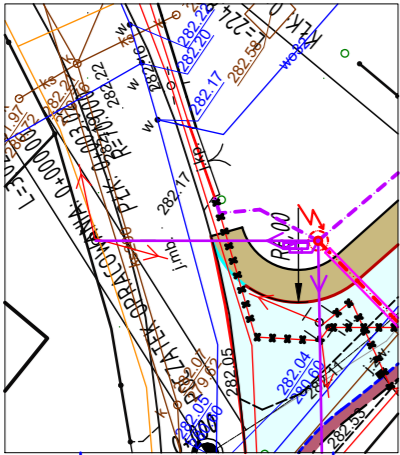
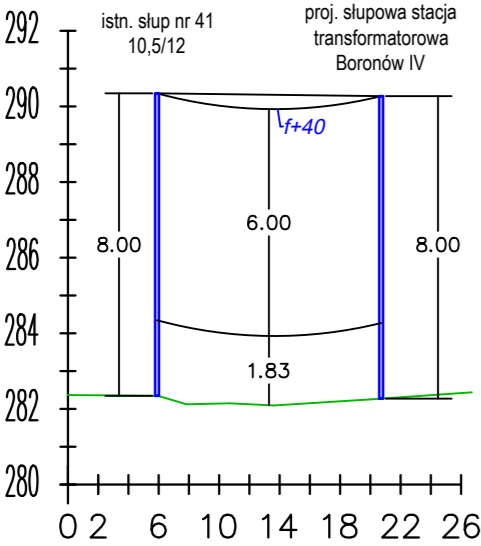
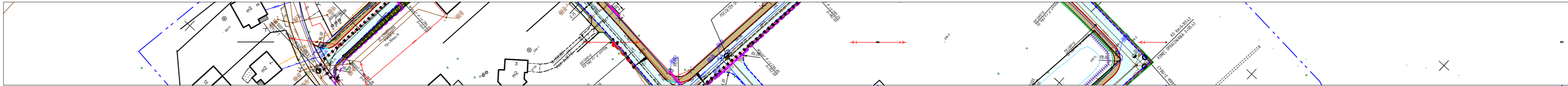
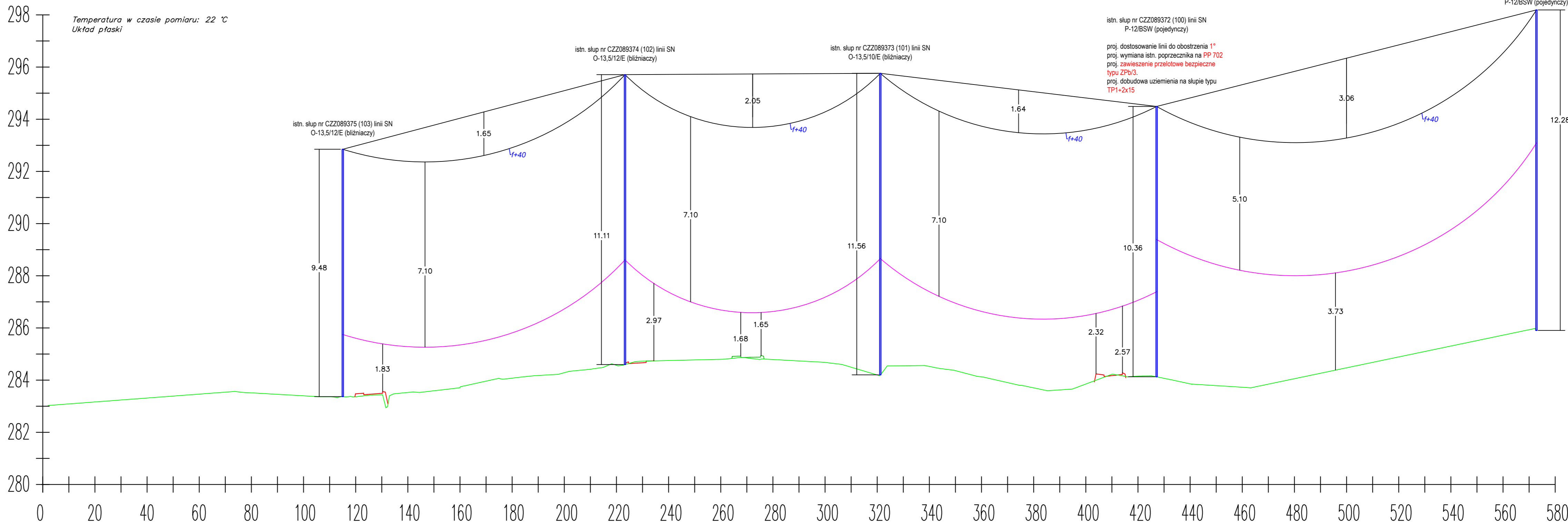
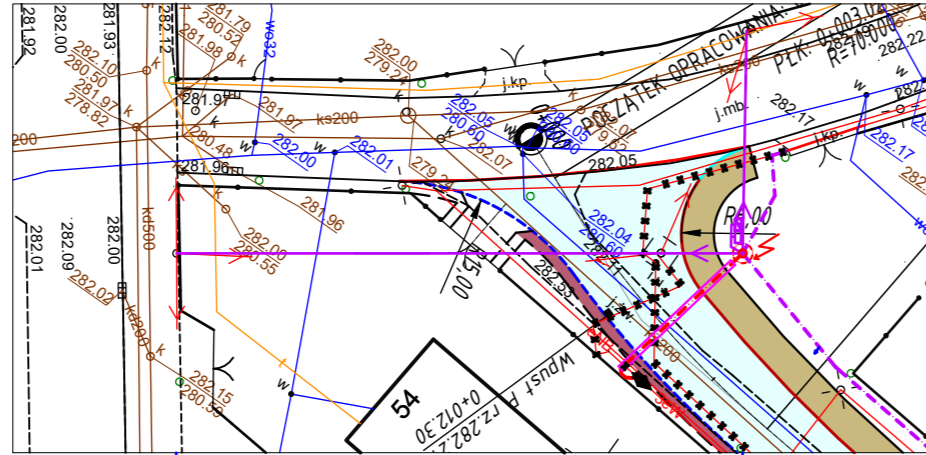
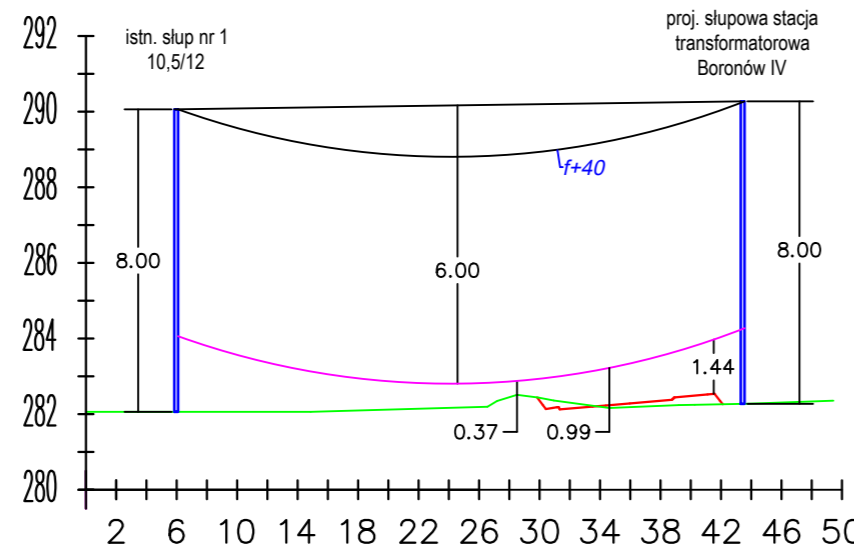


| | | | |
|---|-----------------------------|-------------------|--|
| Linia nap. SN 15kV relacji: Boronów – Herby | Typ przewodów i przekr[mm²] | AsXSn 4x70 + 1x35 | |
| | Napężenie [MPa] | 15 MPa | |
| | Strefa klimatyczna/wiatrowa | SI/III | |
| | Obciążenie | 0' | |
| | Rozpiętość sekcji [m] | 15 | |
| | Rozpiętość przęsła [m] | 15 | |



| | | | |
|---|-----------------------------|-------------------|--|
| Linia nap. SN 15kV relacji: Boronów – Herby | Typ przewodów i przekr[mm²] | AsXSn 4x70 + 1x25 | |
| | Napężenie [MPa] | 22,5 MPa | |
| | Strefa klimatyczna/wiatrowa | SI/III | |
| | Obciążenie | 0' | |
| | Rozpiętość sekcji [m] | 38 | |
| | Rozpiętość przęsła [m] | 38 | |



| | | | | | |
|---|-----------------------------|------------|------------|----------|------------|
| Linia nap. SN 15kV relacji: Boronów – Herby | Typ przewodów i przekr[mm²] | AFL 6 3x70 | AFL 6 3x70 | AFL 3x70 | AFL 6 3x70 |
| | Napężenie [MPa] | 95 MPa | 75 MPa | 95 MPa | 95 MPa |
| | Strefa klimatyczna/wiatrowa | SI/III | 2' | 0' | 0' |
| | Obciążenie | 3' | 2' | 0' | 0' |
| | Rozpiętość sekcji [m] | 108 | 98 | 916 | 146 |
| | Rozpiętość przęsła [m] | 108 | 98 | 107 | 146 |

| | | | |
|--|---|---|------------------|
| GRAMAR SP. z o.o. ul. Paderowskiego 22 42-700 Lubliniec NIP: 575-155-53-32 REGON: 141115109 | | Inwestor: Gmina Boronów ul. Dolna 2 42-283 Boronów | |
| Zamierzenie budowlane: Rozbudowa ulic Chabrowej, Kwiatowej, Łąkowej i Jaśminowej w Boronowie | | | |
| Element PB: | PT | Data: | czerwiec 2023 r. |
| Branża: | elektroenergetyczna | Skala: | 1 |
| Nr tomu: | 3 | Nr rys: | EN-03.02 |
| Przedmiot opracowania: PRZEBUDOWA SIECI nN I SN | | | |
| Nazwa rysunku: PROFILE LINII NAPOWIETRZNYCH nN | | | |
| Opracował: | Imię i nazwisko, nr uprawnień, specjalność | | Podpis |
| Projektant: | mgr inż. Michał Żamotał, upr. nr.: SLK/2013/P00E/07 - elektroenerg. | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Krzysztof Nowak, upr. nr.: UW-136/62 - elektroenerg. | | |