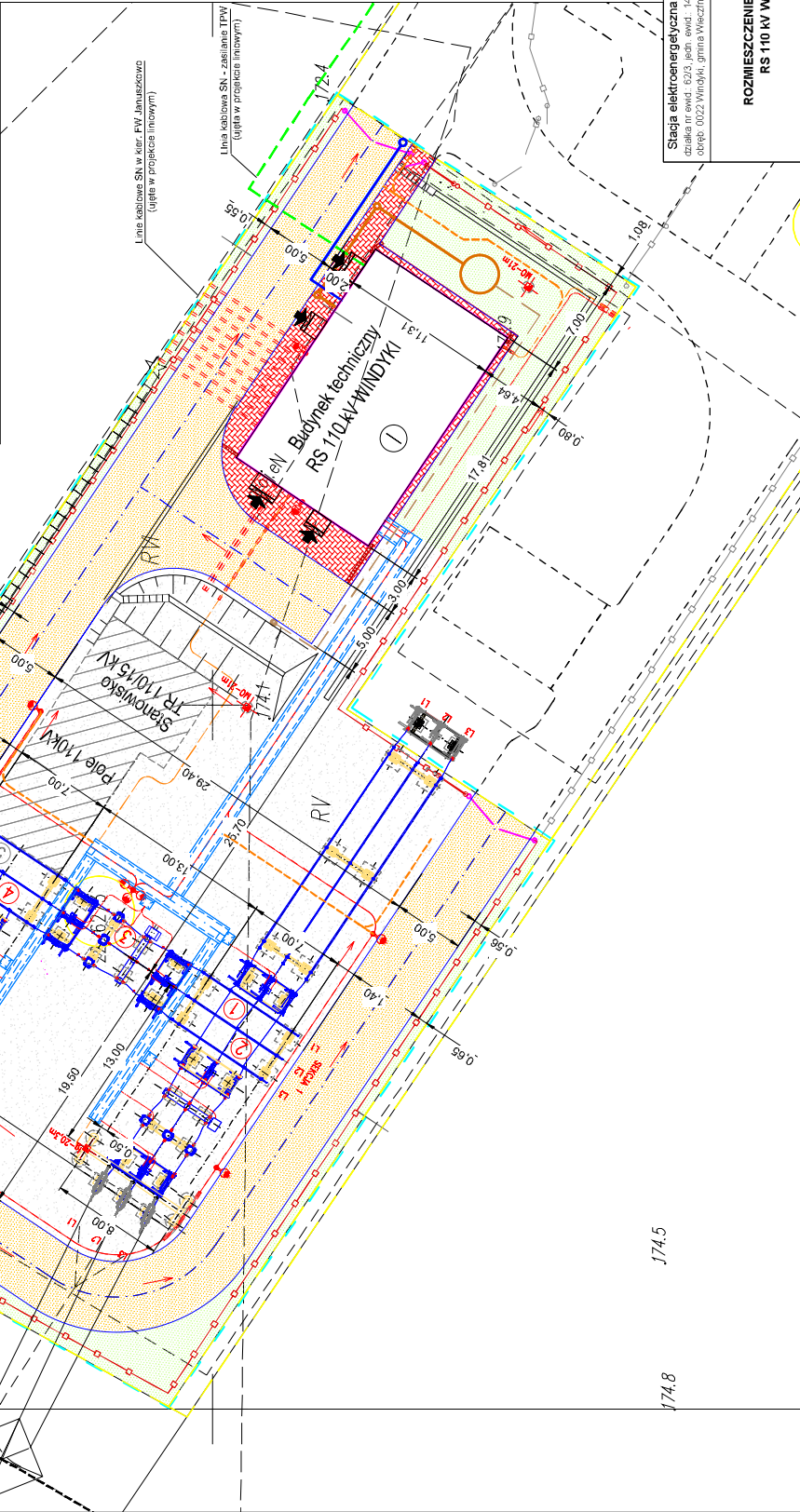


UWAGI:

1. Rzut i przekroje poszczególnych pól rozdzielni 110 kV pokazano na kolejnych rysunkach
2. Zestawienie materiałów dla poszczególnych pól stanowi załącznik do rysunków
3. Zbiórce zestawienie materiałów ujęto w pkt. 2.1
4. Projekt rozmieszczenia konstrukcji i fundamentów, elementów kanalizacji kablowej opracowano w tomie E2
5. Projekt uziemień opracowano w tomie E3
6. Projekt oświetlenia zewnętrznego opracowano w tomie J4
7. Projekt dróg i przepustów drogowych opracowano w tomie A2
8. Projekt budynku technicznego opracowano w tomie B1
9. Projekt zewnętrznych instalacji wodno-kanalizacyjnych opracowano w tomie C2
10. Projekt systemu ochrony technicznej pól stanowi opracowanie w tomie R1
11. Wszystkie wymiary podano w metrach



| | | | | | |
|--|---------|---------------------------|---------------|--------------|---|
| ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ RS 110 kV WINDYKI | 2019-11 | ENERGO TELPROJEKT® | | | |
| | | Skala | Projektował | L. Górczy | <i>Górczy Górczy Górczy Kozłowski</i> |
| | | 1:250 | Opracował | L. Górczy | |
| | | | Sprawił | M. Ryckowski | |
| | | Sygnat obiektu: | Rozmiar: 1701 | | |
| | | ETP- 1701 | E1-02 | | |