

# ETAP 4

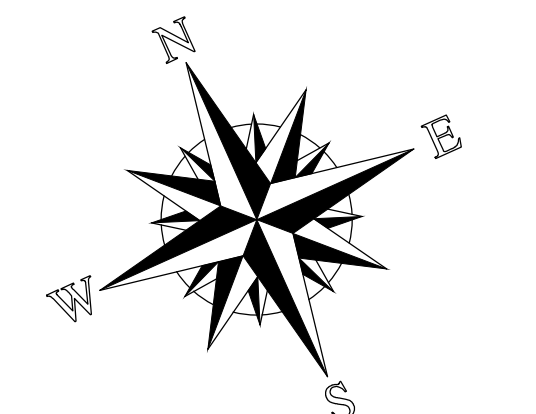
# ETAP 2

[illegible]

# ETAP 3

Łączy Ark.

## Orientacja



## Oznaczenia

- objętość filii: odpowiednio  $n=0,4V$
- projektowana ilość odpowiednio  $n=0,4V$
- projektowany stopień objętości  $n=0,4V$
- projektowana ilość kablowa  $n=0,4V$
- projektowana ilość kablowa  $5N-15V$
- projektowana ilość kablowa  $n$
- projektowana ilość kablowa  $5N$
- projekt. rura obwodowa o średnicy obwodowej  $100\text{mm}/\text{r}100$ 
  - r100 dla r100 5N
  - r100 dla r100 n.  $n \geq 120\text{mm}$
  - r100 dla r100 n.  $n \geq 120\text{mm}$
- projekt. rura obwodowa dwukrotnie na objętość filii kablowej o średnicy obwodowej  $100\text{mm}/\text{r}100$  #100

UWAGI

1. Roboty kablowe wykonywać zgodnie z postanowieniami normy N-SEP-E-004.
2. Roboty związane z przebudową linii napowietrznych n.n.-0,4kV wykonywać zgodnie z postanowieniami normy PN-E-05100.
3. Wszystkie napakowane sieci i urządzenia traktować jako czynne, podczas pod napięciem.