

[illegible]

WZAG:

- 1. Projekt wykonania na podstawie warunków wydanych przez Gminę Wreżnia
- 2. Wyznaczenie trasy linii kablowej „N”, określającą sposób doprowadzenia i rozdzielenia ciepłowniowej oraz wentylacyjnej powłoki (linii wieny) wykonanej uwarunkowań projektu.
- 3. Linia kablową „N” 0,4kV należy wykonać na głębokości min 0,7m, w szlifie izolacji z zapasem 4%, na podłożu piaszczysto 2x10cm, z osłoną z taśmy izolacyjnej o grubości 0,5mm, o długości 250cm nad kablem, a roboty przy układaniu kabli wykonano zgodnie z normą N SEP-E-004.
- 4. Przyśpieszyć kadłubki nadolejka kablowej z kablem szpachlować wykonując normą zapisy kabli.
- 5. Przy układaniu kabli zachować normalny odległości izolacyjne między strefami i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
- 6. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować taśmę izolacyjną RPEPES.
- 7. Linia kablową „N” 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnymi oraz rozdzielnicą „N” 0,4kV i opisaną technicznie.
- 8. Wszelkie przepisy należy uważać za przedstawiane przy przedstawianiu swych opinii. Prace w pobliżu górnictwa należy z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzać systemu korytarzowego.

**Legenda:**

- Proj. linia kablowa n0 0,4kV typu YAKY 4x25mm<sup>2</sup> - 1506/(825)m - obw. nr I
- Proj. linia kablowa nI 0,4kV typu YAKY 4x25mm<sup>2</sup> - 482/(804)m - obw. nr II
- Proj. linia kablowa nII 0,4kV typu YAKY 4x25mm<sup>2</sup> - 160/(94)m - obw. nr III
- Proj. linia kablowa nIII 0,4kV typu YAKY 4x25mm<sup>2</sup> - 168/(97)m - obw. nr IV
- Proj. stp. osłmikięty 7m, ocynkowany ognioowo z wysięgnikiem h=1m d=160mm  
fundament betonowy, opawa z trzódem LED 60W
- Proj. stp. osłmikięty 4m, ocynkowany ognioowo,  
fundament betonowy, opawa z trzódem LED 35W
- Proj. słup S-RN 4-360F/100 z wysięgnikiem W20/111-60/10, fund.  
betonowy F-100, opawa z trzódem LED 71W
- Proj. rura osłonowa RHDPCE Ø75
- Proj. przęciak pod droga RHDPCE Ø75

