

„NA WYKONANIE REGULACJI I POMIARÓW ODCIĄGÓW ORAZ KONSERWACJI LIN I MECHANIZMÓW NAPINAJĄCYCH”

### **OPIS TECHNICZNY**

Mechanizmami napinającymi trzon komina są dwa poziomy odciągów (po 3 szt. w każdym poziomie) umocowanych na wysokości + 31,93 m i + 54,33 m.

Odciaży zaprojektowane są z lin stalowych o średnicy  $d = 30$  mm (T 6 x 19 + A wg. PN-69/M-80208) zamocowanych przegubowo do trzonu i do indywidualnych fundamentów w poziomie terenu.

Przy każdym fundamencie zamocowano śruby do regulacji naciągów lin (wg. fotografii nr 14 Orzeczenia Technicznego). Plan rozmieszczenia odciągów według rysunków nr 1 i 2 (z Orzeczenia Technicznego)

Regulację należy wykonać według Orzeczenia Technicznego z czerwca 2014 roku, które jest dołączone do Opisu Technicznego jako załącznik.

*Sporządził: inż. Ryszard Władyga*