

221/16

~~NOWOPROJEKTOWANY KOMIN~~

SPALINOWY / WENTYLACYJNY

→ 2012
SALOMY II

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \left(\frac{\partial}{\partial \theta} \right) = \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\frac{\partial}{\partial \theta} \right)$$
~~istn. przyłącze napowietrzne do przebudowy
(w zakresie RD Nako)~~ ^m

1. Kable układane w ziemi na głębokości 0,7 m od powierzchni terenu do zewnętrznej powłoki kabla zgodnie z PN-76/E-05125. Kable układać po wykonaniu niwelacji terenu zgodnie z projektem ukształtowania terenu.
2. Skrzyżowania i zблиżenia kabli z instalacjami podziemnymi i drogami wykonać zgodnie z PN-76/E-05125.

3. Przy wprowadzeniu kabli do złącza pomiarowego, budynku, przy przepustach kablowych pozostawić zgodnie z w/w normą zapasy kabla

AI

I

2



$\begin{array}{c} \times \times \\ \times \quad \times \\ \times \quad \times \\ \times \quad \times \\ \times \end{array}$



8

τ

4



~~IA~~ TERENU

SKALA
1:500

NRYS:
E5

DATA: 30.05.2012

