



LNK (tymczasowa)  
(do czasu wyburzenia budynku)

YAKY 4x120  
l=115m

rura  $\phi$ 110  
l=27m

rura  $\phi$ 110  
l=2m

rura  $\phi$ 110  
l=17m

rura  $\phi$ 110  
l=17m

rura  $\phi$ 110  
l=3m

Złącze ZK-3  
wymiana

budynek do wyburzenia

wyburzony

YAKY 4x120  
l=110m

wyburzony

Projektowany słup  
żerdź typ E-10,5/10

AsXS 4x25  
l=25m

wyburzony

Istniejącą latarnię wyprostować

legenda:

- - - - - projektowany słup z żerdzi E-10,5/10
- - - - - projektowany kabel 1 kV typu YAKY 4x120 mm<sup>2</sup>
- - - - - istniejące złącze kablowe ZK3 - do wymiany
- xx - - - - linia napowietrzna - do demontażu
- o - - - - rura ochronna  $\phi$  110 Arot.

UWAGA:

1. Istniejące złącze do budynku Opolska 47 prowadzone po słupach oświetlenia - zdemontować
2. Istniejącą sieć rozdzielczą NN na budynkach przy ul. Dąbrowski 8 i Opolskiej 40 zdemontować.

TEMAT OPRACOWANIA: PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA DO BUDYNKU PRZY UL. OPOLSKIEJ 47 W KATOWICACH ZWIĄZANEGO Z WYBURZENIEM BUDYNKÓW PRZY UL. DĄBROWSKIEJ 8 I OPOLSKIEJ 40 W KATOWICACH PLAN REALIZACYJNY	DATA: KWIECIEŃ 2012
PROJEKTANT: Janusz Przyłudzki - upr. 044/82	SKALA: 1:500 NR RYS. 1