



Sygnalizacja świetlna na
skrzyżowaniu ul/ul
Modlińska - Ekspresowa

ZEROWANIE

Skala 1:500

Uwaga!

kabel sygnalizacyjny VKSY ułożono
w rurach p.c.w. $\phi 110$, na zatamowaniu
kabla zainstalowano studzienki syg.

Oznaczenia:

- kabel VAKV $4 \times 6 \text{ mm}^2$ mb: 8
- kabel VKSY $37 \times 1,5 \text{ mm}^2$ mb: 500,-
- rura p.c.w. $\phi 110$ mb: 254,-
- - maszt sygnalizacyjny szt: 8,0
- - istn. MR-16
- - maszt sygnalizacyjny z wysięgnikiem MSW szt 2
- ▲ - latarnia sygnałowa LSK-3 $\phi 300$ szt: 6-
- ▶ - latarnia sygnałowa LSP-2 $\phi 200$ szt: 14-
- ▴ - latarnia sygnałowa LSK-3 $\phi 200$ szt: 4
- kable ułożono zgodnie z PNE 05125

UWAGA!
Inny sposób
oznaczenia typu
latarni

mgr inż. Maciej Oguszyński
30.03.14

STARSEY INSPEKTOR
Nadzór inwestycyjny
inż. Rafał Ryjał

KIEROWNIK ROBOT
Zdzisław Pietrusiński