

Istniejące złącze kablowe

Kuoci  $Y_{\text{KUT}} 4 \times 30 \text{ mm}^2$   
projektowany  $l=40,0\text{m}$

52.9

Mufa ZRM-2

Projektowany słup krańcowy  
KK-10 z przyłączem kablowym

a YAKY  $4 \times 35 \text{ mm}^2$   
i przełożenia  $l=25,0\text{m}$

Projektowane złącze  
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F

sta. linia m  $4 \times 150 \text{ mm}$   
 $l=42,0\text{m}$

1 w Koszalinie  
Energia  
12 z dnia 10 PAŹ. 2017  
dale  
KAWNDZONO W ZAKRESIE  
projektu energetycznego 15.10.14V  
zawoj  
Sławek Kowalski

WYKONANIE  
ZWIERYDZONY  
WŁAŚCICIEL W KOSZALINIE  
drzewa Rybak

