

Ø1.35mm<sup>2</sup>  
ranv słup  
naciągiewt

Istniejące przewody 3x AFL6-50mm<sup>2</sup>  
przełożyć z demontowanego słupa na projektowany  
z napięciem 110MPa i naciągim 3 przewodów 1875daN

Projektowany kabel 3xXRUHAKXS 1x120/50mm<sup>2</sup> 12/20kV  
L=184m / 166m wykop  
od złącza ZKSN4/do słupa 135/K2go10,5/12E

135  
K2go10,5/12E

3xGXE22/10  
Udr<65V  
R<10oma

Skrzyżowanie z gA 160 i gX  
DVK110  
6,2m

Demontowana linia nr 4xAI 35mm<sup>2</sup> VK110  
w układzie naprzemianległym  
na słupach żelbetowych 7,5m

Projektowany kabel YAKY 4x70mm<sup>2</sup> 1kV  
L=484m kabel / 465m wykop  
od słupa 6/K-10,5/10E do torów PKP

Skrzyżowanie z gA 160 i gX  
DVK110  
7,1m

złącze kablowe 15kV  
ZKSN-4

1xDVK110  
4,5m

Demontowana linia napowietrzna SN-15kV  
3xAFL6-50mm<sup>2</sup> w układzie płaskim  
na słupach betonowych

istniejący kabel YAKY 4x70mm<sup>2</sup>  
po zdemontowaniu ze słupa przełożyć  
i zmufować z projektowanym





