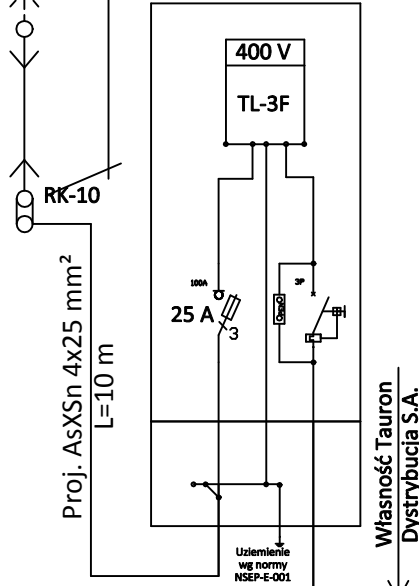


Istn. stacja transformatorowa SN/nN  
 ST Cieszyn Rzeźnia 22728  
 obwód nr 5

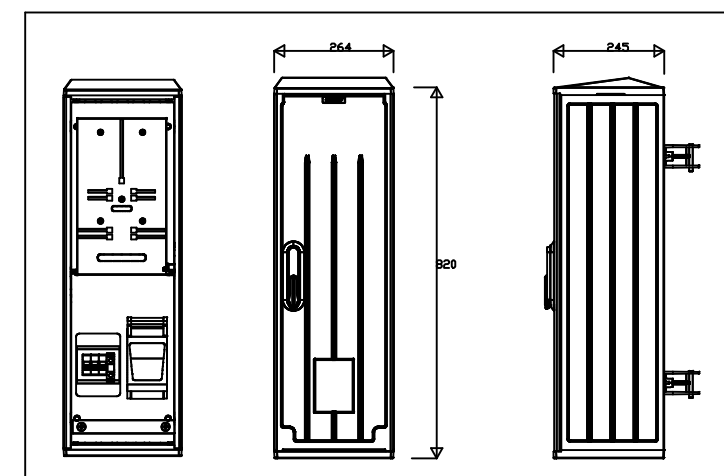
YAKY 4x120mm<sup>2</sup>  
 L = 55m

AsXS 4x50 mm<sup>2</sup>  
 L = 140m

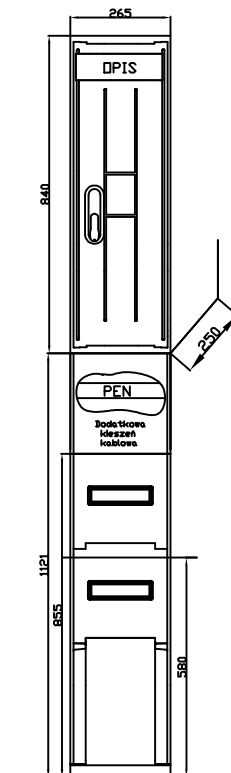
Złącze kablowo-pomiarowe  
 ZK1e-1P-S na słupie nN



widok złącza kablowo-pomiarowego ZK1e-1P-S



Widok złącza Z-T



Układ sieci TT  
 Un = 400/230V

Strona nr

Citylight

Ø50

Ø50

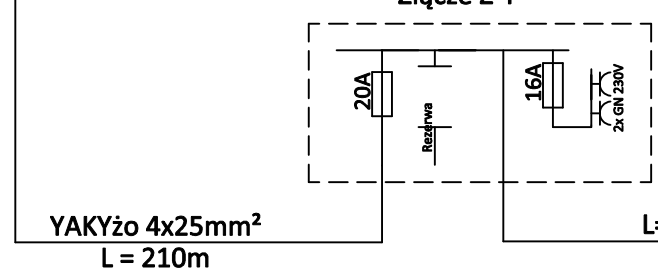
UWAGA:

- 1.Granica własności Tauron Dystrybucja S.A. na zaciskach prądowych wyjściowych aparatu zalicznikowego.
- 2.Projektowane rury osłonowe zostały zaznaczone na projekcie zagospodarowania terenu.
- 3.W fundamentach cithlight zabudować rurę o średnicy Ø50 dla wprowadzenia 2 kabli YKYżu 3x10mm<sup>2</sup>.

Długość projektowanego kabla ziemnego YAKYżo 4x25mm<sup>2</sup> wynosi 210m

Długość projektowanego kabla ziemnego YKYżo 3x10mm<sup>2</sup> wynosi 240m

Złącze Z-T



Citylight nr 1

CL1

Citylight nr 2

CL2

Citylight nr 3

CL3

Citylight nr 4

CL4

Citylight nr 5

CL5

YKYżo 3x10mm<sup>2</sup>  
 L = 240m