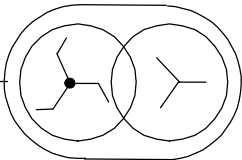
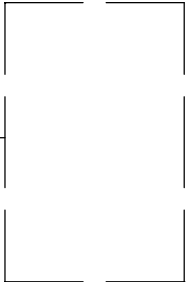


Istn. stacja transformatorowa Marzysz I nr 1236
15/0,4kV STSbuo 20/250 trafo 63kVA
Słup E-12/10



WT1/F 63A

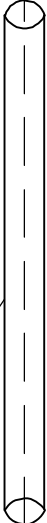
Przepompownia na dz. nr 401/2, 401/3



Istn. złącze licznikowo-pomiarowe
zasilające przepompownię
dz. nr 401/2, 401/3

Istn. 15/6
O-E12/10

Istn. linia nN AsXSn 4x95+25mm²



Istn. WLZ
bez zmian
Lt= 32m

proj. rura osłonowa dwudzielna DVK 75
L= 18m

Istn. 15/7
K-E10,5/10



SCHEMAT ZASILANIA

UEPW "AS - EL" Jarosław Kolera

INWESTOR: PGE Dystrybucja S.A Skarżysko - Kamienna
Rejon Energetyczny Kielce

NAZWA RYSUNKU: Przebudowa urządzeń elektroenergetycznych
w miejscowości Marzysz Gmina Daleszyce
- schemat zasilania linii nN Skala

PROJEKTOWAŁ: Jarosław Kolera upr. bud. nr SWK/IE/0176/03, KJ 214/93

OPRACOWAŁ: Tomasz Mróz

DATA OPRACOWANIA: Czerwiec 2014r.

Rys. nr 5