

Istniejącą linię kablową nn 0,4kV: YAKY 4×240mm² - OBWÓD V stacji nr 04-309 wypiąć z istn. złącza ZK-3a nr III/3/1, V/1 (złącze ZK do demontażu), odkopać i wprowadzić do proj. szafy kablowej SK3 (poza obszar stanowiący kolizję).

Istniejącą linię kablową nn 0,4kV YKY 4×120mm² - W.L.Z kierunek RG BASEN wypiąć z istn. złącza ZK-3a nr III/3/1, V/1, odkopać, przedłużyć za pomocą mufy kablowej i wprowadzić do proj. szafy kablowej SK3 (poza obszar stanowiący kolizję). Z projektowanej szafy kablowej SK3 wyprowadzić linię kablową nn 0,4kV NAY2Y-J 4×150mm² i połączyć za pomocą mufy kablowej z istn. przyłączem kablowym nn 0,4kV typu YAKY 4×120mm² - kierunek złącze ZK-2a nr. III/3.

PRACE PROWADZIĆ RĘCZNIE

PRACE PROWADZIĆ RĘCZNIE

Istniejącą linię kablową nn 0,4kV YAKY 4×240mm² - OBWÓD XI z stacji nr 04-309 w kier. ZK-3a nr. III/4/1, XI/1 należy odkopać, przeciąć i połączyć za pomocą mufy kablowej z projektowanym / istniejącym odcinkiem przyłącza kablowego nn 0,4kV. Istniejącą linię kablową nn 0,4kV YAKY 4×120mm² zas. z budynku ul. Koszarowa 4 w kierunku ZK-2a nr III/3 należy odkopać, przeciąć oraz przedłużyć za pomocą mufy kablowej z projektowanym / istniejącym odcinkiem przyłącza kablowego nn 0,4kV.

istn. złącze kablowe
ZK-3a nr. III/4
ZK-3a nr. III/4/1, XI/1
BEZ ZMIAN

uzgodnione z Urzędem Gminy Września

proj. gaz. s/c dn63x5,8PE-RC100
L = 11 mb

gs63PE do odłączenia

OBW. III/V
projektowana szafa
kablowa SK3

istn. złącze kablowe
ZK-3a nr. III/3/1, V/1
do demontażu

istn. złącze kablowe
ZK-2a nr. III/3
BEZ ZMIAN

LEGENDA:

- proj. mufa kablowa przelotowa dla kabli nn 0,4kV typu ZRM (rodzaj mufy zależny od przekroju kabli nn 0,4kV).
- projektowane przyłącze kablowe nn 0,4kV typu NAY2Y-J 4×150mm² SE:
 - proj. szafa kablowa SK3 - istn. złącze ZK-2a nr III/3 - o długości 28m wykopu otwartego, 35m linii kablowej nn 0,4kV.
 - istn. linia kablowa nn 0,4kV relacji BUDYNEK Koszarowa nr 4 - istn. ZK-2a nr III/3 połączonych za pomocą muf kablowych o długości 28m wykopu otwartego, 35m linii kablowej nn 0,4kV.
- projektowane przyłącze kablowe nn 0,4kV typu NAY2Y-J 4×240mm² SE:
 - istn. linia kablowa nn 0,4kV OBWÓD XI - istn. ZK-3a nr III/4/1, XI/1 połączone za pomocą muf kablowych o długości 28m wykopu otwartego, 35m linii kablowej nn 0,4kV
- projektowana linia kablowa nn 0,4kV - W.L.Z typu YKY 4×120mm²:

- proj. szafa kablowa SK3 - istn. RG Basen - o długości 10m linii kablowej nn 0,4kV.

UWAGA: Dokładny przebieg istniejących kabli nn 0,4kV ustalić na etapie wykonawstwa.

Układ pracy sieci nn 0,4kV uzgodnić na etapie wykonawstwa z PE. PRACE PROWADZIĆ RĘCZNIE

**Przebudowa gazociągu, przyłączy kablowych oraz
kanalizacji deszczowej
w związku z rozbudową budynku pływalni krytej we
Wrześni na działce 3800/13 i 3800/10**

PROJEKTOWAŁ INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
mgr inż. Szymon Pochylski upr nr WKP/0206/PWOE/17
PROJEKTOWAŁ INSTALACJE SANITARNE:
inż. Ryszard Okoński upr. GPKG - I - 7342 - 71/96