



stanowisko 62a-SN- RPK1c E-12-12Kn

- żerdź wrowiana typu E-12-12Kn
- linia listewki wykonana przewodem AF13x70mm² (układ trójprzew.)
- zastosować zawieszenie przelotowo-narzędzie typu ZPN1c izolator porcelanowy stojący LWpB-24-szt.6
- zamocowany na konstrukcji -popręczniku rozgaleźniącym PRs-31-szt.1 i poprzęczniku krańcowym PKs-23 wysokość zawieszenia przewodu hp=8,18m,
- linia projektowana AAsXn 3x1x50mm² niepełnoizolowana układ trójprzewodów
- izolator odciążający LW12c izolator kompozytowy odciążowy D5-20 EE,
- zamocowany na konstrukcji -popręczniku krańcowym PKs-31-szt.1 (wykonanie dla linii gołej)
- wysokość zawieszenia przewodu hp1=9,08m,
- układ lukochoodny dla izolacji wiszącej SD17,11 dla izolacji kompozytowej
- ogranicznik przepięć POLIM-D15N zamocowane przy węzłach EI0s-1 i-szt.3
- rezystancji cieniemia słupa R=4,30
- uścił -fundament U44 (płyta fundamentu U-130x2, objęma UO-2Vte, płyta stopowa 0,3x0,3)
- głębokość posadowienia 2,4m

stanowisko 62a-1/SN Ott-E-12-12Kn.
- żerzół mrowiona typy E 12-12Kn
- linia: AAspSN 3x150mm ² niepoziolowana układ słupowy
- zawieszanie odciągowe L01Z izolator kompozytowy wieszacz DS-28 EE
- odciągowany na poprzecznicę krańcową PK-5a
- wysokość zawieszania przewodów: h _{ps} 6,0m
- układ L04uchodzący dla 12a izolatorów wieszacz kompozytowych SD1 27.11
- rozłącznik z uzemiennikiem RUN III-24V-C, zestaw napędu N-9C wraz zamocowania i
- niezastąpienia uzemiennika słupa R-4,30
- element UP4, 4x120mm ² przewód U-130x2, obejma OU-2/Ve, płyta stopowa 0,3x0,0,3
- głębokość posadowienia 2,2m

- słupowa stacja transformatorowa 150,4kV,
- znamionowe napięcie stacji 150,42 kV
- rodzaj transformatora napowietrzny typu TNOSCT
- moc S=100kVA, grupa połączeń Yzn5
- zasilanie napowietrzne typu 3x AASXSn 1x50mm²
- zawieszanie odciążowe L012 izolator kompozytowy wiszący DS-28 EE
- ogranicznik przepięć SN-POLIM-D18N
- połączenie transformator-rodzielnia nN-2xYKXS 4x95mm²
- rozdzielnia nN - rozdzielnia RS-W/ aluminowa malowana proszkowo z przedziałem kablowym
- pobory energii elektrycznej półpośrodek z przekładnikami 100/5A
- obwód linii nN-kablowy YAKXS 4x240mm² x1
- typ żerdzi E-12 12x1
- podstawy bezpiecznikowe PBNV-20 z wkładkami WBGNW-17,5 In= 10A
- ogranicznik przepięć nN-BOPI 0,66/10
- kondensator nN MKPn G= 2kVar
- uzmielenie stacji - uzmielenie ochronne i robocze wspólne,
- uzwojenie taśmowo-żyłowe Ru3x3 Ω
- ustąg-fundament UP9+UP7 (płyta US-130x3)
- głębokość posadowienia 2,5m

A-B linia napowietrzna SN-15kV -niepełnoizolowana - AASXSn 3x1x50mm²- długość 134,7m
B-C - linia kablowa YAKXS 4x240mm² - długość 525,0m
B- słupowa stacja transformatorowa 15/0,4 kV typu STN-2-3-20/100/I
C- złącze kablowe na budynku oczyszczalni ścieków

Uwaga:
- lokalizacja słupów linii SN-15kV i stacji transformatorowej 15/0,4 kV
0,6m od granicy działek (oś słupa)

Uwaga:
kabel energetyczny układać w rurach osłonowych w miejscu skrzyżowań z innymi obiektami (siecią gazową, przyłączem wodociągowym, kanalizacyjnym, utwardzonymi drogami)

Lokalizacja inwestycji liniowej:
Brańszczyk gm. Brańszczyk działki nr: 47, 48,
Trzcianka gm. Brańszczyk działki nr: 1594/1, 1595, 1609/3, 1609/1



INWESTOR:

GMINA BRAŃSZCZYK

07-221 Brańszczyk, ul. Jana Pawła II 45

USŁUGI ELEKTRYCZNE

*Projektowanie, nadzory, kierowanie robotami elektrycznymi
pomiaru i instalacji elektrycznych, elektroenergetycznych*

mgr inż. Krzysztof Gałązka

tel/fax (0-29) 74-548-02, 0-501-644-781
E-mail: kgałazka@poczta.onet.pl





07-300 Ostrow Maz.
ul. Złoty Chłosek 7