



Wymiana istniejącego stanowiska słupowego SN na stanowisku typu E, zabudowa dwóch rozłączników,

Budowa linii dwu-napięciowej:
- budowa linii nN typu AsXSn 4x120mm2 od stacji transf. nr 8-0931, do słupa nr 40 długość ok 600m
- podwieszenie dodatkowego toru typu AsXSn 2x25 mm2 oświetlenia ulicznego,
-wymiana przyłączy nieizolowanych na przyłącza typu AsXSn 4x25 mm2 8szt. dł. ok. 275

Budowa linii dwu-napięciowej;
- budowa kabla SN typu AXCES 3x70/25mm2 od słupa nr 12 przed stacją 8-0931 do proj. stacji transf. dł. ok. 1,1 km, z wykorzystaniem podbudowy słupowej

Budowa złącza typu ZK3, wykonanie podziału sieci, wykonanie wcinki w istniejący kabel nN typu YAKXS 4x120mm2

Budowa linii dwu-napięciowej:
- demontaż istniejącej linii nN,
- budowa nowej linii typu AsXSn 4x95mm2 od proj. stacji tansf. do słupa nr 30 dł ok.270 m
-podwieszenie dodatkowego toru typu AsXSn 2x25 mm2 oświetlenia ulicznego, montaż szafki oświetlenia ulicznego na pierwszym stanowisku słupowym od stacji
-wymiana przyłączy nieizolowanych na przyłącza typu AsXSn 4x25 mm2 1szt. dł. ok. 20m

Demontaż LNN typu AL 4x35+25mm2 dł. ok. 600.

Demontaż odcinka linii napowietrznej typu AL 4x35mm2 od stanowiska słupowego nr 2 do stanowiska nr 13, długość ok. 570m, Istniejąca sieci światłowodowa do przebudowy

Budowa stacji transformatorowej 20/400 z transformatorem 100kVA,

Modernizacja linii 0,4 kV:
- demontaż istniejącej linii typu AL 4x35mm2,
- budowa nowej linii typu AsXSn 4x95mm2 od proj. stacji transf. do słupa nr 20 dł ok. 300 m
-podwieszenie dodatkowego toru typu AsXSn 2x25 mm2 oświetlenia ulicznego, montaż szafki oświetlenia ulicznego na pierwszym stanowisku słupowym od stacji
-wymiana przyłączy nieizolowanych na przyłącza typu AsXSn 4x25 mm2 ok. 2szt. dł. ok 42m

8-1152
Żabczanka
50kVA