



LEGENDA

istniejące granice działek

istniejąca sieć elektroenergetyczna napowietrzna

istniejąca sieć elektroenergetyczna napowietrzna do demontażu

projektowana sieć elektroenergetyczna napowietrzna

istniejąca sieć elektroenergetyczna kablowa

istniejąca sieć elektroenergetyczna kablowa do demontażu

projektowana sieć elektroenergetyczna kablowa

- LINIE ZWIĄZANE Z OPRACOWANIEM:
1. Linia 15kV MIASTO 3 nr [3222], odcinek kablowy nr [3222/20], typu HAKnFtA 3x50mm²

2. Linia 04kV obwód nr [0349-02], odcinek napowietrzny nr [0349-02/02], typu AsXS_n 50mm² zasilany ze stacji transformatorowej 15/04 kV "Kotłownia" nr L-0349

3. Linia 15kV MIASTO 3 nr [3222], odcinek kablowy nr [3222/22], typu 3xYHAKXS 70mm²;

4. Linia 15kV MIASTO 3 nr [3222], odcinek kablowy nr [3222/23], typu 3xYHAKXS 70mm²;

5. Linia 04kV obwód nr [0349-05], odcinek kablowy nr [349-0501/01], typu YAKY 4x70mm² zasilany ze stacji transformatorowej 15/04 kV "Kotłownia" nr L-0349

6. Linia 0,4kV obwód nr [0349-05], odciek kablowy nr [0349-05/01], typu AKFtA 4x70mm² zasilany ze stacji transformatorowej 15/04 kV "Kotłownia" nr L-0349

7. Linia 0,4kV obwód nr [0334-02], odciek kablowy nr [0334-02/03], typu YAKY 4x95mm² zasilany ze stacji transformatorowej 15/0,4kV "Słowackiego" nr L-0334

8. Linia 0,4kV obwód nr [0349-03], odciek kablowy nr [0349-03/01], typu YAKY 4x50mm² zasilany ze stacji transformatorowej 15/04 kV "Kotłownia" nr L-0349

9. Linia 0,4kV obwód nr [0334-02], odcinki napowietrzne nr [0334-02/02] typu AsXS_n 4x70mm², [0334-0201/01] typu AsXS_n 4x25mm², [0334-06/02] typu AsXS_n 4x70mm², zasilane ze stacji transformatorowej 15/0,4kV "Słowackiego" nr L-0334

10. Przyłącze 0,4kV obwód nr [0349-02], odciek napowietrzny nr [0334-02/50], typu AsXS_n 2x16mm² zasilany ze stacji transformatorowej 15/04 kV "Kotłownia" nr L-0349

11. Linia 0,4kV obwód nr [0334-09], odciek kablowy nr [0334-09/02], typu YAKXS 4x120mm² zasilany ze stacji transformatorowej 15/0,4kV "Słowackiego" nr L-0334

12. Linia 0,4kV obwód nr [0334-02], odcinek napowietrzny nr [0334-02/01] typu AKFtA 4x95mm², zasilany ze stacji transformatorowej 15/0,4kV "Słowackiego" nr L-0334

13. Linia 0,4kV obwód nr [0334-09], odciek kablowy nr [0334-09/01], typu YAKXS 4x120mm² zasilany ze stacji transformatorowej 15/0,4kV "Słowackiego" nr L-0334

14. Linia 0,4kV obwód nr [0334-03], odciek kablowy nr [0334-03/01], typu AKFtA 4x50mm² zasilany ze stacji transformatorowej 15/0,4kV "Słowackiego" nr L-0334

15. Linia 15kV MIASTO 4 nr [3227], odcinek kablowy nr [3227/12], typu HAKnFtA 3x50mm²;

16. Linia 0,4kV obwód nr [0334-07] odciek kablowy nr [0334-07/204], typu YAKY 4x25mm² zasilany ze stacji transformatorowej 15/0,4kV "Słowackiego" nr L-0334

17. Przyłącze 0,4kV obwód nr [0334-06], odciek napowietrzny nr [0334-06/50], typu AsXS_n 2x16mm² zasilany ze stacji transformatorowej 15/0,4kV "Słowackiego" nr L-0334

18. Linia 0,4kV obwód nr [0334-06] odciek kablowy nr [0334-06/01], typu YAKY 4x95mm² zasilany ze stacji transformatorowej 15/0,4kV "Słowackiego" nr L-0334

SM

projektanci sp.j.

SMP Projektanci Sp. j.
ul. Głuchowska 1
60-101 Poznań
www.smp.poznan.pl
e-mail: biuro@smp.poznan.pl
tel. 61 861 96 36, fax. 61 861 06 44
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Investor:

Gmina Miejska Bartoszyce
ul. Bohaterów Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce

Nazwa inwestycji:

Przebudowa ulicy Korczaka oraz budowy miejsc postojowych w rejonie ul. Poniatowskiego w Bartoszycach

Branża:

ELEKTRYCZNA

Stadium dokumentacji:

PB/PW

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Piśkorek	ZAP-0219/POD.11 elektryczna	
Opracował			
Sprawdzający	inż. Wojciech Marcinia	331/74/Pm elektryczna	

Tytuł rysunku:

Schemat przebudowy sieci - R/16/033422

Nr umowy: 272.32.2016

Data opracowania: 09/2016

Skala: -----

Nr 3