

Województwo: wielkopolskie
Gmina: Września
Identyfikator jedn. ewid. 303005_4
Obręb: Września
Identyfikator obrębu: 303005_4.0500
Arkusz ewidencyjny: 26 s. 6.175.17.08.1.3
Działka: 3800/13
Powierzchnia: 0.3427 ha
Układ współrz. prostokątnych płaskich: 2000/18
Układ wysokościowy: Kronsztadt 60

Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Nie wyklucza się w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.	

Mapa do celów projektowych Skala 1:500

GeoArt
Biuro Usług Geodezyjno-Kartograficznych
mgr inż. Artur Szymankiewicz
62-300 Września, ul. Podł. Trawińskiego 7
tel. 601-092 675
NIP 7891553619, REG. 302121129

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Artur Szymankiewicz
nr upr 23800

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ND.6640.2336.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wrzesiński
Wykonawca prac geodezyjnych	GeoArt Biuro Usług Geodezyjno - Kartograficznych Artur Szymankiewicz
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr 1 z dnia 04.11.2022 r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Artur Szymankiewicz Nr uprawnień 23800

Istniejącą linię kablową nn 0,4kV: YAKY 4x240mm² - 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 4x120mm² - W.L.Z kierunku 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 4x150mm² i połączyć za pomocą mufy kablowej z istn. przyłączem kablowym nn 0,4kV typu YAKY 4x120mm² - kierunku złącze ZK-2a nr. III/3.

PRACE PROWADZIĆ RĘCZNIE

Istniejącą linię kablową nn 0,4kV YAKY 4x240mm² - 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 4x120mm² 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.

PRACE PROWADZIĆ RĘCZNIE

za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Szymon Pochylski
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewidencji WKP/0206/PWOE/17

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 4x150mm² 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 4x240mm² 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 4x120mm²:
 - 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



EL - LEN
mgr inż. Szymon Pochylski
Szymon Pochylski ul. F. Roosevelta 143a/2, 62-200 Gniezno

Temat:

Przebudowa przyłączy kablowych elektroenergetycznych nn 0,4kV w związku z rozbudową budynku pływalni krytej w miejscowości Września, ul. Koszarowa 8, dz. nr 3800/13, 3800/10, gmina Września.

Nazwa rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu - PZT

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Szymon Pochylski
upr. bud. WKP/0206/PWOE/17
sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne

INWESTOR:

Gmina Września
ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września.

Data: 12.2022
Skala: 1:500

Symbol: E

Nr rys.: 1