

Mapa do celów projektowych

Skala 1 : 500

NGK 6640.2064.2015
miejscowość : Września
identyfikator i jednostka ewidencyjna : 303005_4 Września
identyfikator i obręb : 0500 Września
układ współrzędnych prostokątnych płaskich : „2000”
układ wysokościowy :Kronsztadt
arkusz : 26
sekcja : 6.175.17.07.2
data opracowania mapy
14.10.2015 r.

GEODETA UPIRAWIONA
Inż. Sławomir Gizekowiak
NIP 6640.2064.2015
ul. Daszyńskiego 8 63-000 Śródlęka
tel. 601 932-126
NIP 786-105-00-72

POŚWIADCZA SIĘ, ŻE NINIEJSZY DOKUMENT ZOSTAŁ
OPRACOWANY W WYNIKU PRAC GEODEZYJNYCH
I KARTOGRAFICZNYCH, KTÓRYCH REZULTATY ZAWIERA
OPRAT TECHNICZNY WPISANY DO EWIDENCJI
MATERIAŁÓW PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO
I KARTOGRAFICZNEGO.

STAROSTA WRZESIŃSKI

NGK 6640.2064.2015

2015 10 15

(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)
(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

- UWAGI:
1. Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 26507/2016/OD5/ZR4 z dnia 14.07.2016 wydanych przez ENEA Operator Sp z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Region Dystrybucji Września.
 2. Linię kablową nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 0,7m, i oznakować folią koloru niebieskiego. a roboty przy układaniu kabli wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.
 3. Przy podjęciach kablowych do złącza oraz słupa pozostawić wymagane normą zapasy kablowe.
 4. Przy układaniu kabli zachować normalne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
 5. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe.
 6. Linię kablową nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisem technicznym.
 7. Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnić przed przedstawianiem się wody.
 8. Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

Legenda

Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YKY 4x10mm² o dł. 23(30)m
Proj. przecisk RHPE Ø75

"AS-ELEKTRO" Projektowanie, Wykonawstwo i Nadzory w Branży Elektrycznej Adam Sakowicz ul. Witkowska 68, 62-200 Gniezno tel. 604 315 733, email: adamsakowicz@2.pl				
Inwestor:	Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września			
Objekt:	Przyłącze elektroenergetyczne nN 0,4kV do kontenerowego obiektu WC w Parku Im. Dzieci Wrzesińskich w m. Września rejon ul. Kościuszki dz. 3782/2			
Adres:	Imię i nazwisko, uprawnienia			
Funkcja:	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09			
Temat:	Projekt zagospodarowania terenu - linia kablowa nN 0,4kV			
Branża:	Elektryczna	Stadium:	PB	Nr rysunku: E-1
Data:				lipiec 2016
Skala:				1:500