

Isln. linia napowietrzna SN15kV 3xAFE-6 70mm²
kierunek Września - Przdy
w układzie płaskim, przyjęto c=100mPA

Mapa ewidencyjna+U
Skala 1:500

Legenda

- Granice działek
- Numer dyktak objętych opracowaniem
- Isln. linia napowietrzna SN15 kV 3xAFE, 6 70mm² o dl. 207m do demontażu
- Isln. słup linii napowietrznej SN15kV do demontażu
- Proj. linia napowietrzna SN15 kV 3xAFE, 6 70mm² o dl. 210/224m
- Proj. rura osłonowa AROT DVK 160
- Proj. przekr. pod drogą AROT SRS 160
- Proj. rura przejściowa TRAL 24/70-150-3HL

INWESTOR: Małgorzata Kupiśzek ul. Wyspiańskiego 26b/136 60-751 Poznań		OBJEKT: Przebudowa sieci elektroenergetycznej SN 15kV w miejscowości Września rejon ulicy Koszyńców i Turwid	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. A. Kabaciński upr. bud. 15489/PV	TYTUŁ: RYSUNKI: Projekt zagospodarowania terenu - linia kablowa SN 15kV	
ASISTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. M. Kabacińska		
kwiecień 2017		NR RYSUNKU: E-1	SKALA: 1:500

- UWAGI:
- Projekt wykonany na podstawie warunków technicznych przebudowy sieci wydanych przez ENEA
 - Operator sp. z o.o. Rejon Dystryktu Września
 - Linie kablowe SN 15kV układać w wykopie na głębokości min. 0,9m, w linii fałsiej z zapasem 4%, na podłożu płaskim 2x10cm, z osłoną z taśmy foliowej koloru czerwonego, w odległości 25cm nad kablem, a roboty przy układaniu kabli wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.
 - Przy podłożach kablówcoj do słupów rozstawiać wymagane normy zapasy kablów.
 - Przy układaniu kabli zachować normatywne odległości izolacyjne między ściegami i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
 - W przypadku braku możliwości zaciągania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe DVK (tłmy Aot).
 - Linie kablowe SN 15kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym i sekcją.
 - Wszelkie przepisy kablówce należy uszczelniać przed przedstawianiem się wody.
 - Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzać systemu korzeniowego.
 - Istniejący odciłek linii napowietrznej SN 15kV 3xAFE, 70mm² o dl. 207m zdemontować. Materiały z demontażu przekazać na magazyn RD Września.

proj. stacja transformatorowa 150/4kV
UK 1700-28 FBX-C-24-20C-C-1
według oddzielnego opracowania
ENEA Operator sp. z o.o.
proj. adapter kątowy RISC 5133
proj. głowica POLT 24D/1X1

Isln. słup
N-12/2ZN
do demontażu

proj. linia kablowa SN15kV
3 x NA2XS(F)Y 12/20 1x150/25mm²
210/224m

Mapa do celów projektowych
Skala 1 : 500

NGK.6640.161.2015
miejscowość : Września
identyfikator i jednolita ewidencja : 303005_4, Września
identyfikator i obręb : 0500, Września
układ współrzędnych prostokątnych płaskich : 2000
układ wysokościowy : Kronsztadt
arkusz : 3
sekcja : 6.176.17.23.3-1.3-2
stan na dzień : 2015-02-04

STAROSTA WRZESIŃSKI

Wykonak:

Sobid Project

mgr inż. Marcin Olejnik - dyplom
63-200 Września, ul. Wyspiańskiego 4
tel. 690 412 162, 693 976 194
NIP 789171455, REG 302284032

Województwo: wielkopolskie
Gmina: m. Września
Obręb: m. Września
Arkusz ewidencyjny: 6.176.17.23.3-1.3-2