

Mapa do celów projektowych

1:500

GK.U.6640.903.2019  
woj. wielkopolskie  
pow. gnieźnieński  
jed.ewid. 300306\_2 Łubowo  
obręb 0003 Falkowo,  
miejscowość Falkowo  
Ark2/6.179.16.11.2.2.3.4  
dziąłka wg zasięgu  
zasięg aktualizacji -----  
Układ wysokości Kronsztadt  
Układ współrzędnych prostokątnych 2000  
stan na dzień 12.03.2019  
WOLNO REPRODUKOWAĆ  
PO NANIESIENIU PROJEKTU  
Nie wyklucza się istnienia  
w terenie innych nie wskazanych  
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,  
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

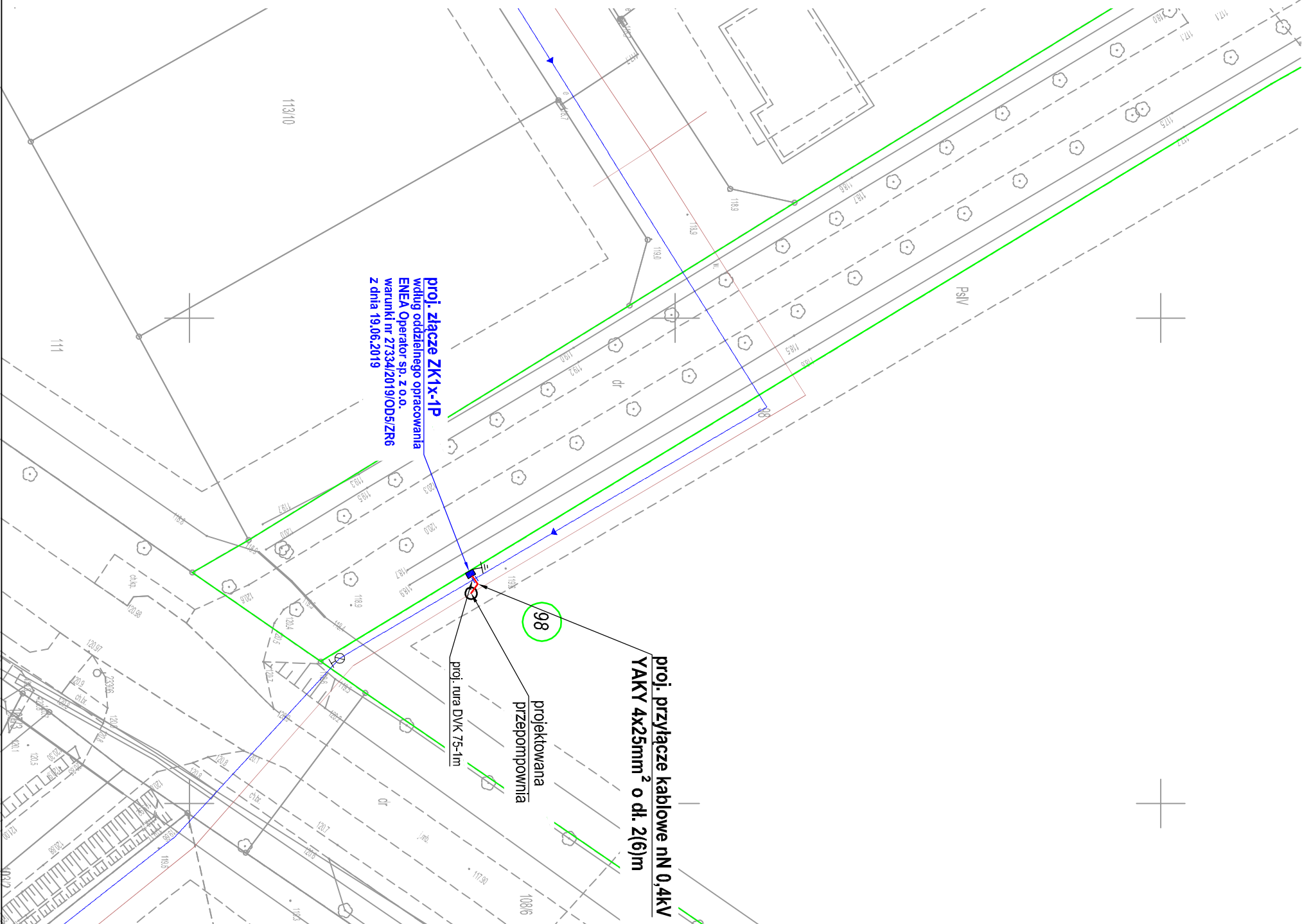
S.C GEO – SAW  
Mateusz Marzena Sawicki  
usługi geodezyjne  
62-200 Gniezno, ul. Grunwaldzka37  
(061) 426-79-89, 0602 434 038  
NIP 784-19-31-700 Regon 631089046  
mgr inż. MATEUSZ SAWICKI  
geodeta uprawniony  
Zaswiadez. Głównego Geod. Kraju 16931  
62-200 Gniezno, ul. Grunwaldzka37  
(061) 426-79-89, 0602 434 038  
12 marca 2019  
data podpis

Poświadczam się, że niniejszy dokument został  
opracowany w wyniku prac geodezyjnych  
i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat  
techniczny wpisany do ewidencji materiałów  
państwowego zasobu geodezyjnego  
i kartograficznego

STAROSTA GNIĘŹNIEŃSKI

23003.2019.1018  
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)  
2019-03-15  
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)



- UWAGI:
1. Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 27334/2019/OD5/ZR6 z dnia 19.06.2019 wydanych przez ENEA Operator Sp z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Region Dystrybucji Gniezno.
  2. Linie kablową nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 0,7m, i oznakować taśmą koloru niebieskiego, a roboty przy układaniu kabli wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.
  3. Przy podejściach kablowych do złącza oraz słupa pozostawić wymagane normy zapasy kablowe.
  4. Przy układaniu kabli zachować normalne odległości izolacyjne między skłóconymi projektowanymi instalacjami podziemnymi.
  5. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe DYK firmy Arot.
  6. Linie kablową nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisem technicznym.
  7. Wszelkie przepisy kablowe należy uszczelnić przed przedostawaniem się wody.
  8. Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

Legenda

- Granice działek
- 98 Numery działek objętych opracowaniem
- Proj. przyłącze kablowe nN 0,4kV typu YAKV 4x25mm² o dł. 2(6)m
- Proj. rura ochronna DYK 75 - wykop otwarty

Investor:	Gmina Łubowo		
Nazwa inwestycji:	62-260 Łubowo 1 Budowa przyłącza elektroenergetycznego nN 0,4kV do przepompowni ścieków w miejscowości Falkowo dz. 98 gmina Łubowo		
Funkcja:	Imię i nazwisko, uprawnienia	Podpis	
Projektował:	mgr inż. P. Linkowski upr. bud. WKP/0147/POOE/08		
Sprawdził:	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: sierpień 2019 Skala: 1:500