

Mapa do celów projektowych

1:500
(mapa 1/2)

GK.U.6640.343.2019
woj. wielkopolskie
pow. gnieźnieński
jed.ewid. 300306_2 Łubowo
obrub 0001 Chwałkówko,

msc. Chwałkówko, Imielno,
Wierzyce

Atk1,2/6.179.15.20.4.3;
25.2.1;2.3;4.4.1;2

działka wg zasięgu
zasięg aktualizacji - -

Układ wysokości Kronsztadt
Układ współzależnych prostokątnych 2000
stan na dzień 07.02.2019

WOJNO REPRODUKOWAĆ

PO NANISIEŃIU PROJEKTU

Nie wykluza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

S.C GEO - SAW

Matuše, Mariena Savicey

usługi geodezyjne

-200 Gniezno, ul. Grunwaldzka 37
(061) 426-79-89, 0602 434 038

784-19-31-700 Regon 631089046

mgr inż. MATEUSZ SAWICKI

geodeta uprawniony

Zaświadc. Głównego Geod. Kraju 169311

(061) 426-79-89, 0602 434 038

07 luglio 2019

data

1

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

STAROSTA GNIŹNIEŃSKI

F. 3003. 2019. 266

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

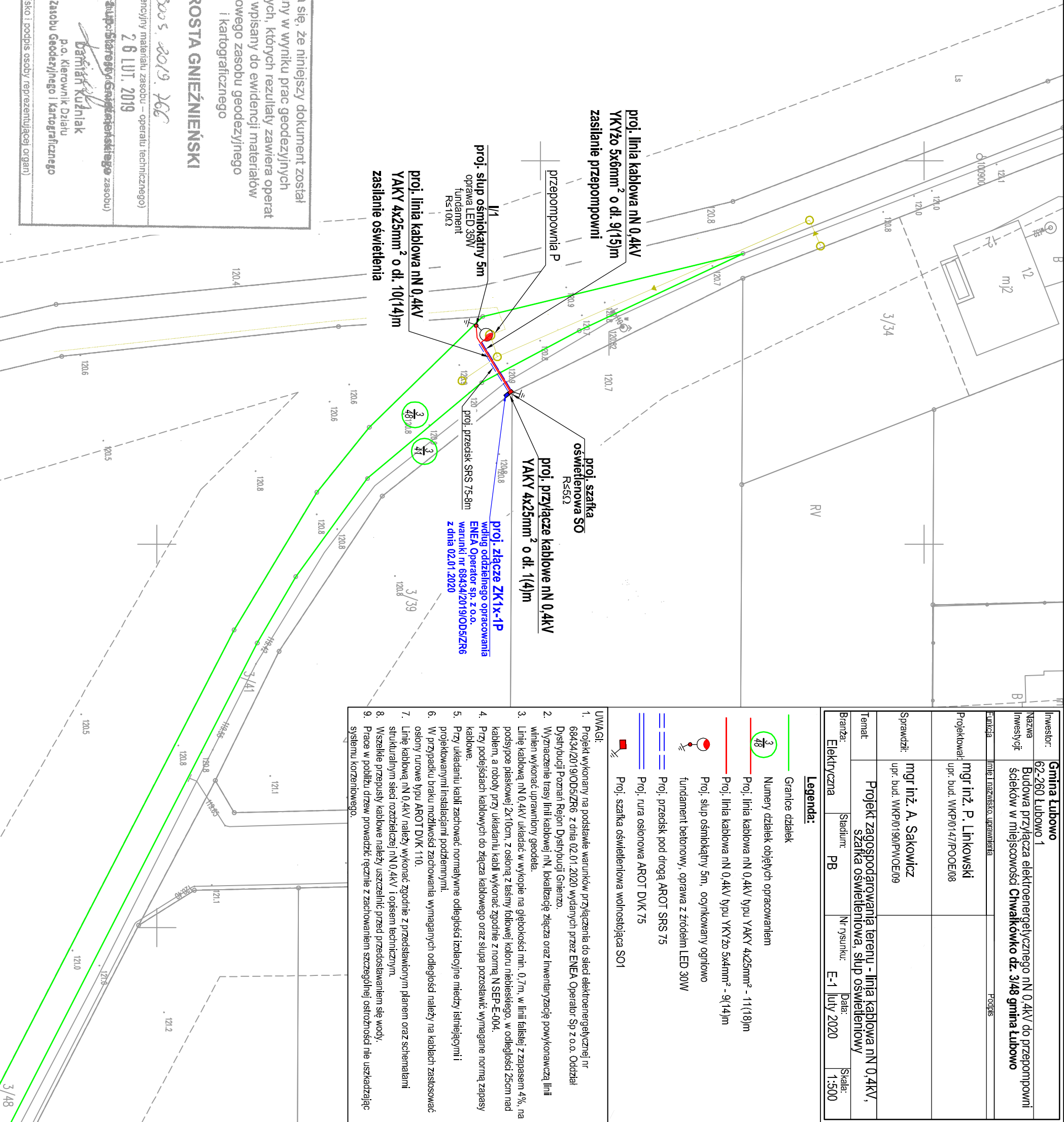
26 JUN 2019

(Data wpisania operacji do rejestru) **Statystyka cenowej interakcji zasobu**

Damian Kuzniak

p.o. Kierownik Działu

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ



Inwestor:				Gmina Łubowo			
Nazwa				62-260 Łubowo 1			
Inwestycje				Budowa przyłącza elektroenergetycznego nN 0,4kV do przepompowni ścieków w miejscowości Chwałkowko dz. 3/48 gmina Łubowo			
Financja		linia naprzemianowa		POPGS			
Projektował:				mgr inż. P. Linkowski upr. bud. WKP/0147/POE/08			
Sprawdził:				mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWDE/09			
Temat		Projekt zagospodarowania terenu - linia kablowa nN 0,4kV, szafka oświetleniowa, słup oświetleniowy					
Branża:		Stadium:		Nr rysunku:		Data:	
Elektryczna		PB		E-1		luty 2020	
				Skala:		1:500	

- Legenda:**
- Granice działek
 - Numery działek objętych opracowaniem
 - Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 11(18)m
 - Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YKYz0 5x4mm² - 9(14)m
 - Proj. słup ośmiokątny 5m, ocynkowany ognioowo
 - fundament betonowy, oprawa z źródłem LED 30W
 - — — Proj. przecisk pod drogą AROT SRS 75
 - — — Proj. rura osłonowa AROT DVK 75
 - — — Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO1

UWAGI:

1. Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 6834/2019/ODS/RP6 z dnia 02.01.2020 wydanymi przez ENEA Operator Sp z o.o. Oddział Dystrybucji Przemysł Region Dystrybucji Gielzno.
2. Wyznaczenie tras linii kablowej nN, lokalizację złączka oraz inwentaryzację powykonawczą linii włącznie wykonać uprawniony geodeta.
3. Linie kablowe nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 0,7m, w linii falistej z zapasem 4%, na podspodzie płaskowej 2x10cm, z osłoną z taśmy foliowej koloru niebieskiego, w odległości 25cm nad kablem, a roboty przy układaniu kabli wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.
4. Przy podejściach kablowych do złączka kablowego oraz słupa pozostawić wymagane normą zapasy kablowe.
5. Przy układaniu kabli zachować normalwne odległości izolacyjne między siłniami i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
6. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe typu AROT DYK 110.
7. Linie kablowe nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym i śred rozdzielnicy nN 0,4kV i opisem technicznym.
8. Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelniać przed przedostawaniem się wody.
9. Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.