

MAPA DO CELÓW
PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.U.6640.257/4.2019	
Nazwa miejscowości	Chwałkówko	identyfikator	300306_2
Jednostka evidencyjna	nazwa	lubowo	0001
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa	Chwałkówko	1:500
Skala mapy			
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych układu wysokości	2000 strefa 6	Kronsztadt
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			-----
Informacja o słuźbnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach			Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych słuźbności gruntowych, obejmujących grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.			
Data opracowania mapy		24.07.2019 r.	
Arkusz mapy ewid. nr	1		
Działka nr		Wg zasięgu	
Sekcja nr		6.179.16.21.3.1; 2	

- UWAGI:
- Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 4642/2020/OD5ZR6 z dnia 10.02.2020
wydanych przez ENEA Operator Sp z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Region Dystrybucji Gniezno.
 - Wyznaczenie trasy linii kablowej nN, lokalizację złącza oraz inwentaryzację wykonawczą linii winien wykonać uprawniony geodeta.
 - Linie kablową nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 0,7m, w linii fałsiej z zapasem 4%, na podłożu 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.
 - Przy podejściach kablowych do złącza kablowego oraz słupa pozostawić wymagane normą zapasy kablowe.
 - Przy układaniu kabli zachować normalne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
 - W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe typu AROT DYK 110,
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.
 - Linie kablową nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV
opisem technicznym.
 - Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnic przed przedostawianiem się wody.
 - Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

GEODEZJA
AGNIESZKA ALEJSKA
USŁUGI GEODEZYJNE
GEODETA JAKUB ALEJSKI
62-200 Gniezno, ul. Rodziewicza 120
TEL. 691 592 350, E-MAIL: GEOD@WP.PL
NIP 784-131-18-54 REG. 300451319

Geodeta Uprawniony
mgr inż. Jarosław Ziemiński
Ar. upr. zawód. 19626

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został
opracowany w w pełni przez geodezyjnych
i kartograficznych, których zlecenie zawiera
operat techniczny wpisany do ewidencji
materiałów państwowe zasobu geodezyjnego
i kartograficznego

STAROSTA GNIĘŹNIEŃSKI

13.08.2019

19.08.2019

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ) (1)

