

Mapa zasadnicza

1:1000

GK.U.6640.1466.2014
woj. wielkopolskie
pow. gnieźnieński
gmina Łubowo
obręb Wierzyce
Ark 21sekcja/423-214-062
działka wg zasięgu
zasięg aktualizacji
stan na dzień 02.06.2014

Kronszlad

Mapa do celów projektowych wolno reprodukowac po nanieściu projektu.

Mapa niniejsza może służyć do celów projektowych Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

REPRODUKCJA WZBRONIONA

Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego /Ustawa z dnia 17.05.1989r.-Prawo geodezyjne i kartograficzne Art. 27 Ust. 2 pkt. 2 Dz. U. nr 20 i Art. 43 pkt. 1 Ustawy z 07.07.1994r. Prawo budowlane Dz. U. nr 89/94

Zgodnie z art.18 ustawy z dnia 17.05.1989r.-Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U.2000r Nr 100,poz. 1086,ze zm.)
rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukowanie w celu rozpowszechniania i rozprowadzanie niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starostwa Gnieźnieńskiego

S.C GEO – SAW

Mateusz, Marzena Sawicy
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
Zaswiadcz. Głównego Geod. Kraju 16931
62-200 Gniezno, ul. Grunwaldzka37
(061) 426-79-89, 0602 434 038
02. czerwca 2014

data

podpis

mgr inż. Mateusz Sawicki

Geodeta uprawniony
Wzrost: 183cm, Ciężar ciała: 75kg, Data urodzenia: 1983r

Potwierdzam
mapy 15.12.2016

- UWAGI:
- Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 5464/2017/OD5/ER6 z dnia 17.05.2017 wydanych przez ENEA Operator Sp z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Region Dystrybucji Gniezno.
 - Linie kablowe nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 0,7m, i oznakować tółką koloru niebieskiego, a roboty przy układaniu kabli wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.
 - Przy podjęciach kablowych do złącza oraz słupa pozostawić wymagane normy 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 DVK firmy Arc.
 - Linie kablowe nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisać technicznym.
 - Wszelkie przepisy kablowe należy uszczelnić przed przedostaniem się wody.
 - Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

Investor:	Gmina Łubowo
Objekt:	Budowa przyłącza elektroenergetycznego nN 0,4kV do przepompowni ścieków w miejscowości Wierzyce os. Akacjowe dz. 212 gmina Łubowo
Adres:	
Financja:	Plan Inwestycyjny, Uchwała Nr 10/2017
Projektował:	mgr inż. P. Linkowski upr. bud. WK/P/0147/POOE/08
Sprawdził:	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WK/P/0190/PWOE/09
Temat:	Projekt zagospodarowania terenu - linia kablowa nN 0,4kV
Branża:	Elektryczna
Stadium:	PB
Nr rysunku:	E-2
Data:	kwiecień 2017
Skala:	1:1000

Legenda

Granice działek
212
Numery działek objętych opracowaniem

Proj. przyłącze kablowe nN 0,4kV typu YAKV 4x25mm² o dł. 477m

proj. linia kablowa nN 0,4kV
NAV2Y-J 4x150mm²
według oddzielnego opracowania
ENEA Operator sp. z o.o.

proj. przyłącze kablowe nN 0,4kV
YKAV 4x25mm² o dł. 477m

proj. złącze ZK1x-1P nr 118/10
według oddzielnego opracowania
ENEA Operator sp. z o.o.

