

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.U.6640.83.2020
Nazwa miejscowości	Gniezno
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa Gniezno
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa Gniezno
	Arkusze Dziątki
	42
	75
Powierzchnia	

Sekcja mapy : 6.180.17.14.3.1		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych	2000
	układu wysokości	Kronsztadt 60

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
---	---	---

Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)

Nie badano K.W.

Data opracowania mapy	25.01.2020 r.
-----------------------	---------------

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE

Radosław Faldziński
62-200 Gniezno
ul. Jałowcowa 13
tel. 603 913 023

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

Poswiadcza 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

19003. 2020. 505











(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

10.02.2020

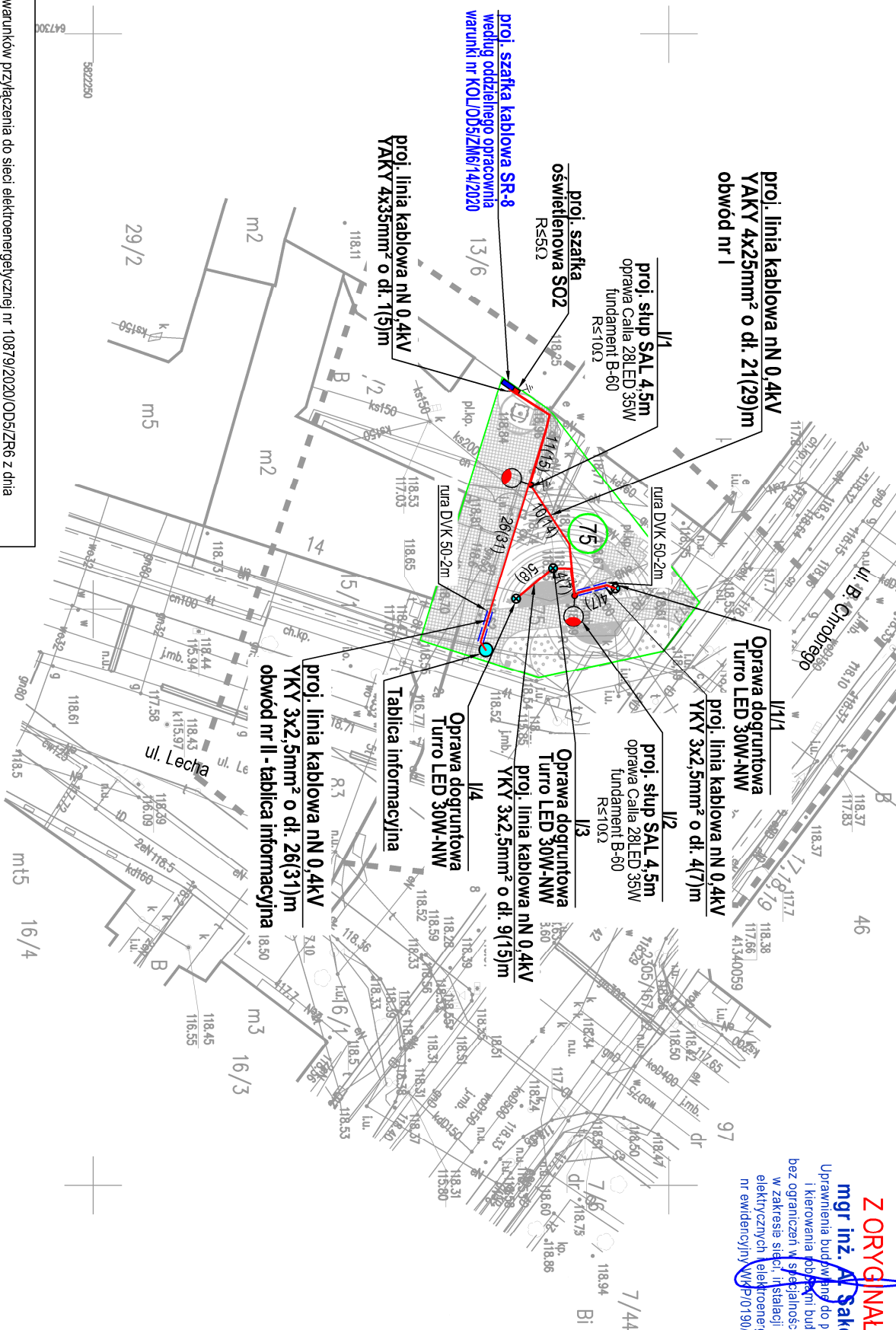
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Wojciechowski

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Legenda:	
	Granice działek
	Numery działek objętych opracowaniem
	Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x35mm ² - 1(4)m
	Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm ² - 2(129)m - obw. I
	Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YKY 3x2,5mm ² - 13(22)m - obw. I
	Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YKY 3x2,5mm ² - 26(31)m - obw. II
	Proj. słup oświetleniowy SAL 4,5m, fundament betonowy B-50, oprawa oświetleniowa Calia 28LED 35W
	Proj. oprawa dogruntowa najazdowa Turro LED 30W
	Proj. rura osłonna DYK 50
	Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO2

Inwestor:				Miasto Gniezno			
Nazwa				ul. Lecha 6, 62-200 Gniezno			
Inwestycji:				Budowa oświetlenia skweru w miejscowości Gniezno ul. Lecha Chrobrego dz. 75 ak. 42 obręb 0001 Gniezno			
Funkcja		Imię i nazwisko, urzędowania		Hrōps			
Projektował:		mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWCE/09		mgr inż. A. Sakowicz Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewidencyjny WKP/0190/PWCE/09			
Temat:		Projekt zagospodarowania terenu - linia kablowa NN 0,4kV, słupy oświetleniowy, szafka oświetleniowa SO					
Branża:		Stadium:		Nr rysunku:		Data:	
Elektryczna		PB		E-1		czerwiec 2020	
						Skala: 1:500	



1. Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 10879/2020/OD5/ZR6 z dnia 05.03.2020 wydanych przez ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Region Dystrybucji Gniezno.
2. Wyznaczenie trasy linii kablowej nN, lokalizację słupów oświetleniowych oraz inwentaryzację powykonawczą linii wlinien wykonać uprawniony geodeta.
3. Linie kablową nN 0,4kV ułożyć w wykopie na głębokości min. 1,0m, w linii falistej z zapasem 4%, na podsypce piaskowej 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 słupów pozostawić wymagane normą zapasy kablowe.
5. Przy układaniu kabli zachować normalne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
6. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe DYK firmy Arot.
7. Linie kablową nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisem technicznym.
8. Wszelkie przepisy kablowe należy uszczelnić przed przedstawianiem się wody.
9. Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzać systemu korzeniowego.

Obszar oddziaływania inwestycji
 Obszar oddziaływania inwestycji zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1c ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.) i § 13a pkt. 1 oraz Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz. U. z 2012 poz. 462 ze zmianami zamyka się na terenie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym **75 ark. 42** obręb **Gniezno** i nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie.