

UCHWAŁA NR 924/2024
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO
z dnia 21 listopada 2024 r.

**w sprawie: wyrażenia zgody na budowę stacji ładowania samochodów elektrycznych
na nieruchomości w Poznaniu, przy ul. Adama Wrzoska 1**

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2024 r. poz. 566), Zarząd Województwa Wielkopolskiego uchwała, co następuje:

§ 1.

1. Wyraża się zgodę Specjalistycznemu Zespołowi Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu na dysponowanie nieruchomością położoną w Poznaniu, przy ul. Adama Wrzoska 1, określoną w ewidencji gruntów jako: obręb Golęcin, arkusz mapy 27, działka nr 2/29 o pow. 2,8600 ha, zapisaną w księdze wieczystej nr PO1P/00301947/4, stanowiącą własność Województwa Wielkopolskiego, z przeznaczeniem na budowę dwustanowiskowej stacji ładowania samochodów elektrycznych o mocy 2 x 22kW.
2. Lokalizację stacji ładowania samochodów elektrycznych przedstawia plan projektowy w załączniku do uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Gospodarki Mieniem Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu oraz Dyrektorowi Specjalistycznego Zespołu Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE
DO UCHWAŁY NR 924/2024
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO
z dnia 21 listopada 2024 r.

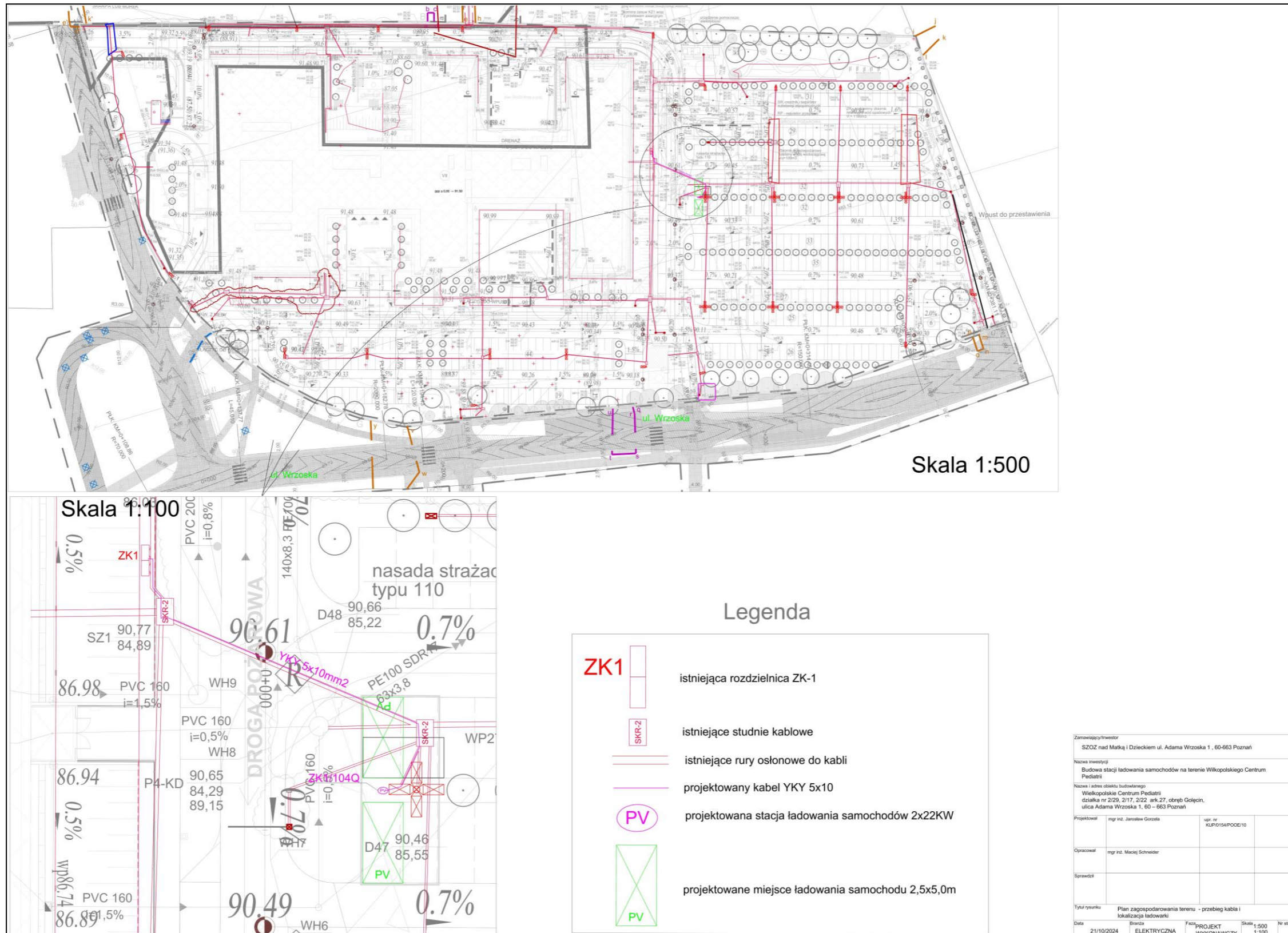
Nieruchomość położona w Poznaniu, przy ul. Adama Wrzoska 1, szczegółowo określona w § 1 ust. 1 uchwały stanowi własność Województwa Wielkopolskiego i znajduje się w nieodpłatnym użytkowaniu Specjalistycznego Zespołu Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu.

Dyrektor SZOZnMiD w Poznaniu skierował wniosek do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu o wyrażenie zgody na budowę dwustanowiskowej stacji ładowania samochodów elektrycznych o planowanej mocy 2 x 22kW. Stacja zostanie zlokalizowana na terenie parkingu, na nieruchomości położonej w Poznaniu, przy ul. Adama Wrzoska 1. Obiekt Szpitala w trakcie swojej budowy został przygotowany na potrzeby przyszłej stacji ładowania poprzez wykonanie dostępu do zasilania wraz z kanałami kablowymi. Ładowarki zostaną zamontowane na terenie zielonym pomiędzy istniejącymi stanowiskami parkingowymi. Wykonawca stacji ładowania zostanie wybrany w drodze przetargu.

Zgodnie z treścią art. 26 ust. 1 ustawy z dnia 2 grudnia 2021 r. o zmianie ustawy o elektromobilności i paliwach alternatywnych oraz niektórych innych ustaw, w budynkach niemieszkalnych, z którymi związanych jest więcej niż 20 stanowisk postojowych, właściciel lub zarządca budynku, w terminie do dnia 1 stycznia 2025 r., instaluje co najmniej jeden punkt ładowania oraz kanały na przewody i kable elektryczne, aby umożliwić zainstalowanie punktów ładowania na co najmniej 1 na 5 stanowisk postojowych, jeżeli te stanowiska postojowe znajdują się wewnątrz budynku lub przylegają do budynku.

Mając powyższe na uwadze podjęcie niniejszej uchwały należy uznać za zasadne.

Plan projektowy stacji ładowania samochodów elektrycznych w Poznaniu, przy ul. A. Wrzoska 1



Skala 1:500

Skala 1:100

Legenda

- ZK1 istniejąca rozdzielnica ZK-1
- SKR-2 istniejące studnie kablowe
- istniejące rury ostonowe do kabli
- projektowany kabel YKY 5x10
- PV projektowana stacja ładowania samochodów 2x22KW
- PV projektowane miejsce ładowania samochodu 2,5x5,0m

Zamawiający/Inwestor			
SZOZ nad Matką i Dzieckiem ul. Adama Wrzoska 1, 60-663 Poznań			
Nazwa inwestycji			
Budowa stacji ładowania samochodów na terenie Wielkopolskiego Centrum Pediatrii			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Wielkopolskie Centrum Pediatrii ul. Adama Wrzoska 1, 60-663 Poznań			
Projektował	mgr inż. Jarosław Gozdek	upr. nr	KUP0154POD/10
Opiniował	mgr inż. Maciej Schneider		
Sprawdził			
Tytuł rysunku			
Plan zagospodarowania terenu - przebieg kabli i lokalizacja ładowarki			
Data	21/10/2024	Branda	ELEKTRYCZNA
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala	1:500
		1:100	Nr strony