

2. Licencjodawca: Szpital Specjalistyczny w Pile im. Stanisława Staszica
Rydygiera Ludwika 1, PILA 64-920

3. Informacje o materiałach państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, których dotyczy licencja:

Lp.	Nazwa materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Identyfikator materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Data wykonania kopii	Określenie obszaru / obiektu, do którego odnosi się licencja ¹
1	Arkusze mapy zasadniczej w postaci arkuszy map		2024-02-07	Piła - zakres wg załącznika

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjodawcę wymienionego w pkt 2 lub podmioty ustanowione przez licencjodawcę do wykorzystania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego² dla dowolnych potrzeb

5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez licencjodawcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w pkt 4.

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2021.1990 t.j. z dnia 2021.11.03) co wykonywane materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udotowienia jej wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dwudziestokrotności opłaty za udotowienie tych materiałów.

Za zgodność odpisów z oryginałem

[illegible]

Strong 1 x 1 (27%)

W rozdzielnicę S-2 dobrać łącznik NH-1 250 A
(NH-2) 400 A zasilając z szyn prądowych

		Istniejąca rozdzielnica niskiego napięcia S-2
2	Projektowany kabel zasilający typu 4 x YKY-1x120 mm ² + YKY-1x70 mm ²	

Projektowana stacja ładowania
samochodów elektrycznych EV- C 12

Uwaga:
Kabel zasilający ułożony wzdłuż trasy systemu H200 nie może być poddawany do konstrukcji stalowej.

Ładowarka do samochodów elektrycznych

ZP-W
Elektrobus

PROJEKTOWA

mgr inż.
JERZY BIRULA
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności
instalacyjno-inżynieryjnej bez ograniczeń
NN-8345/518/82

	Zakład Projektowo-Wykonawczy ELEKTROBUD Piła, ul. Półwiejska 17, tel./fax 067-212-09-90, elektrobud@vp.pl
OBIEKT	Ładowarka do samochodów elektrycznych EV-C120 (DC)
INWESTOR	Piła im. Rydygiera, Ludwika 1, działka nr 151/2, obręb 0024 Szpital Specjalistyczny w Pile im. Stanisława Staszica
TEMAT	Stacja do ładowania samochodów elektrycznych - zasilanie

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. PIOTR KONIECZNY
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej bez ograniczeń nr 212/98

OPRACOWAŁA:
mgr inż. MAGDALENA BIRULA

STADIUM

W) BRANŽ
elektr.

AKTUAL

DATA
02.2024

SKALA:
1:500

NR RYS. 6