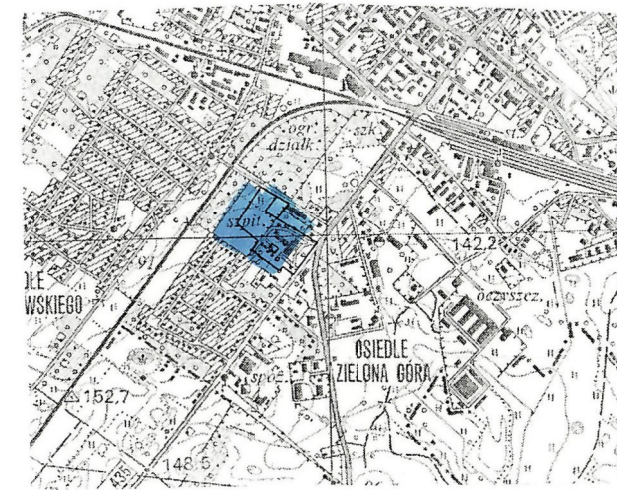


ORIENTACJA



1:25000

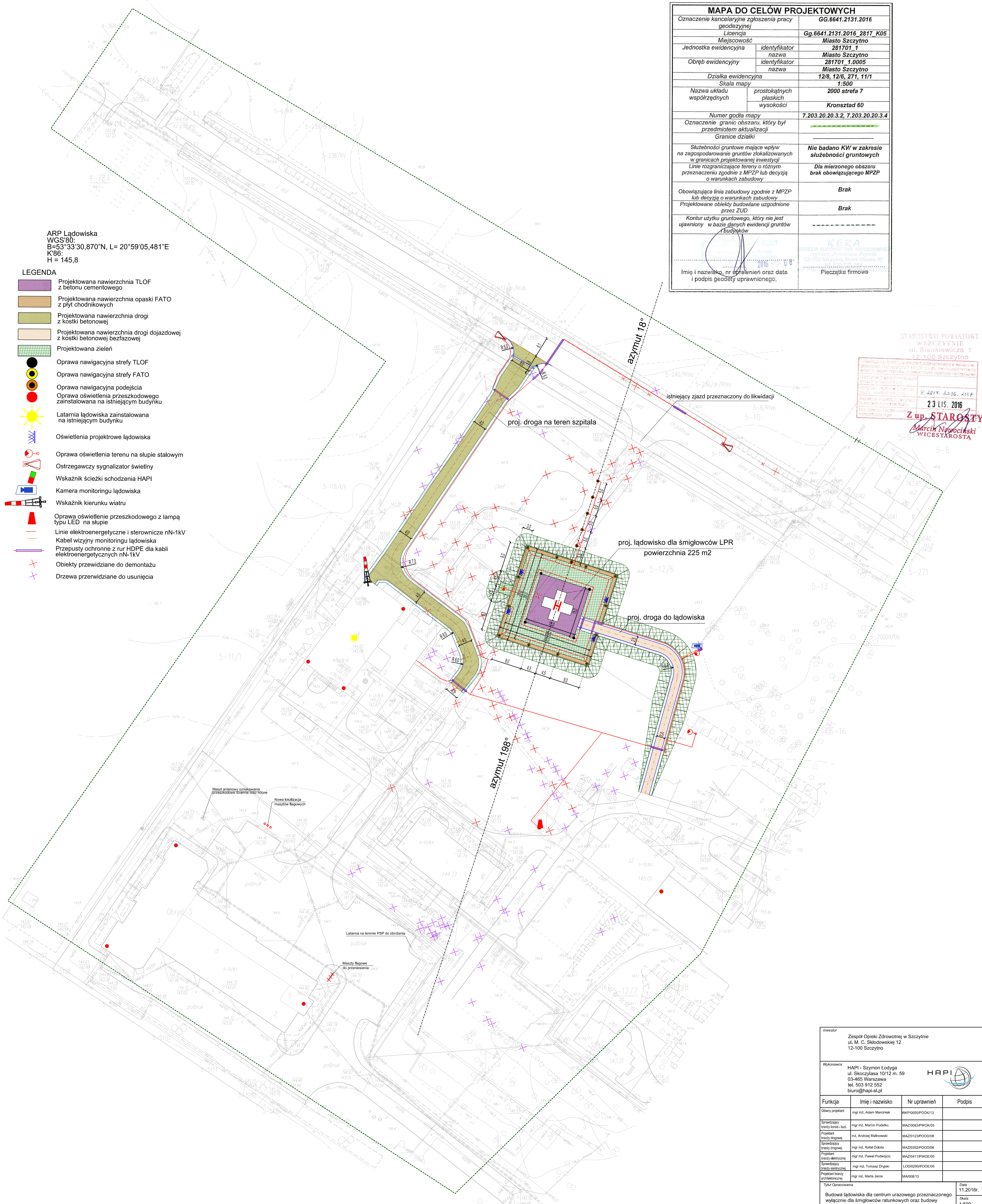
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brakuje informacji w instytucjach branżowych.

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | |
|--|---|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej | GG.6641.2131.2016 |
| Licencja | Gg.6641.2131.2016 2817_K05 |
| Miejscowość | Miasto Szczecin |
| Jednostka ewidencyjna | 281701_1 |
| Obwód ewidencyjny | 281701_1.0005 |
| Dziłka ewidencyjna | 12/8, 12/6, 271, 11/1 |
| Skala mapy | 1:500 |
| Nazwa układu współrzędnych | 2000 strefa 7 |
| | Kronstadt 60 |
| Numer godła mapy | 7.203.20.20.3.2, 7.203.20.20.3.4 |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | |
| Granice działki | |
| Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | Nie badano KW w zakresie służebności gruntowych |
| Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu zgodnie z MPZP lub decyzją o warunkach zabudowy | Dla mierzonego obszaru brak obowiązującego MPZP |
| Obowiązująca linia zabudowy zgodnie z MPZP lub decyzją o warunkach zabudowy | Brak |
| Projektowane obiekty budowlane uzgodnione przez ZUD | Brak |
| Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków | |
| Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, | Pieczećka firmowa |

ARP Łądowska
WGS'80:
B=53°33'30,870"N, L=20°59'05,481"E
K'86:
H=145,8

LEGENDA

- Projektowana nawierzchnia TLOF z betonu cementowego
- Projektowana nawierzchnia opaski FATO z płyt chodnikowych
- Projektowana nawierzchnia drogi z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia drogi dojazdowej z kostki betonowej bezfazowej
- Projektowana zielen
- Oprawa nawigacyjna strefy TLOF
- Oprawa nawigacyjna strefy FATO
- Oprawa nawigacyjna podejścia
- Oprawa oświetlenia przeszkodowego zainstalowana na istniejącym budynku
- Latarnia łądowska zainstalowana na istniejącym budynku
- Oświetlenia projektowe łądowska
- Oprawa oświetlenia terenu na słupie stalowym
- Ostrzegawczy sygnalizator świetlny
- Wskaźnik ścieżki schodzenia HAPI
- Kamera monitoringu łądowska
- Wskaźnik kierunku wiatru
- Oprawa oświetlenia przeszkodowego z lampą typu LED na słupie
- Linie elektroenergetyczne i sterownicze nN-1kV
- Kabel wizyjny monitoringu łądowska
- Przepusty ochronne z rur HDPE dla kabli elektroenergetycznych nN-1kV
- Obiekty przewidziane do demontażu
- Drzewa przewidziane do usunięcia



STAROSTWO POWIATOWE
w SZCZECINIE
ul. Sienkiewicza 1
12-100 Szczecin

23 LIS. 2016

Z up. STAROSTY
Marcin Nowocinski
WICESTAROSTA

| | | | |
|---|----------------|---|--|
| Inwestor | | Zespół Opieki Zdrowotnej w Szczecinie ul. M. C. Skłodowskiej 12 12-100 Szczecin | |
| Wykonawca | | HAPI - Szymon Łodyga ul. Skoczyłosa 10/12 m. 59 03-465 Warszawa tel. 503 912 552 biuro@hapi-rl.pl | |
| Funkcja | | HAPI | |
| Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | |
| mgr inż. Adam Marciniak | WKPO05PO0013 | | |
| mgr inż. Marcin Pudek | MAZ0083PO0008 | | |
| mgr inż. Andrzej Malinowski | MAZ0123PO0008 | | |
| mgr inż. Rafał Duda | MAZ0352PO0008 | | |
| mgr inż. Paweł Podwójko | MAZ04119PO0005 | | |
| mgr inż. Tomasz Dryjki | LOD00290PO0005 | | |
| mgr inż. Maria Jarek | MA000813 | | |
| Tytuł Opracowania | | Data | |
| Budowa łądowiska dla centrum urazowego przeznaczonego wyłącznie dla śmigłowców ratunkowych oraz budowy i przebudowy infrastruktury technicznej niezbędnej dla potrzeb łądowiska | | 11.2016r. | |
| Tytuł Rysunku | | Skala | |
| Projekt zagospodarowania terenu w rejonie łądowiska | | 1:500 | |
| | | Stadium | |
| | | PB | |
| | | Branża | |
| | | drogi | |
| | | nr rysunku | |
| | | 2.2 | |