

1:25000

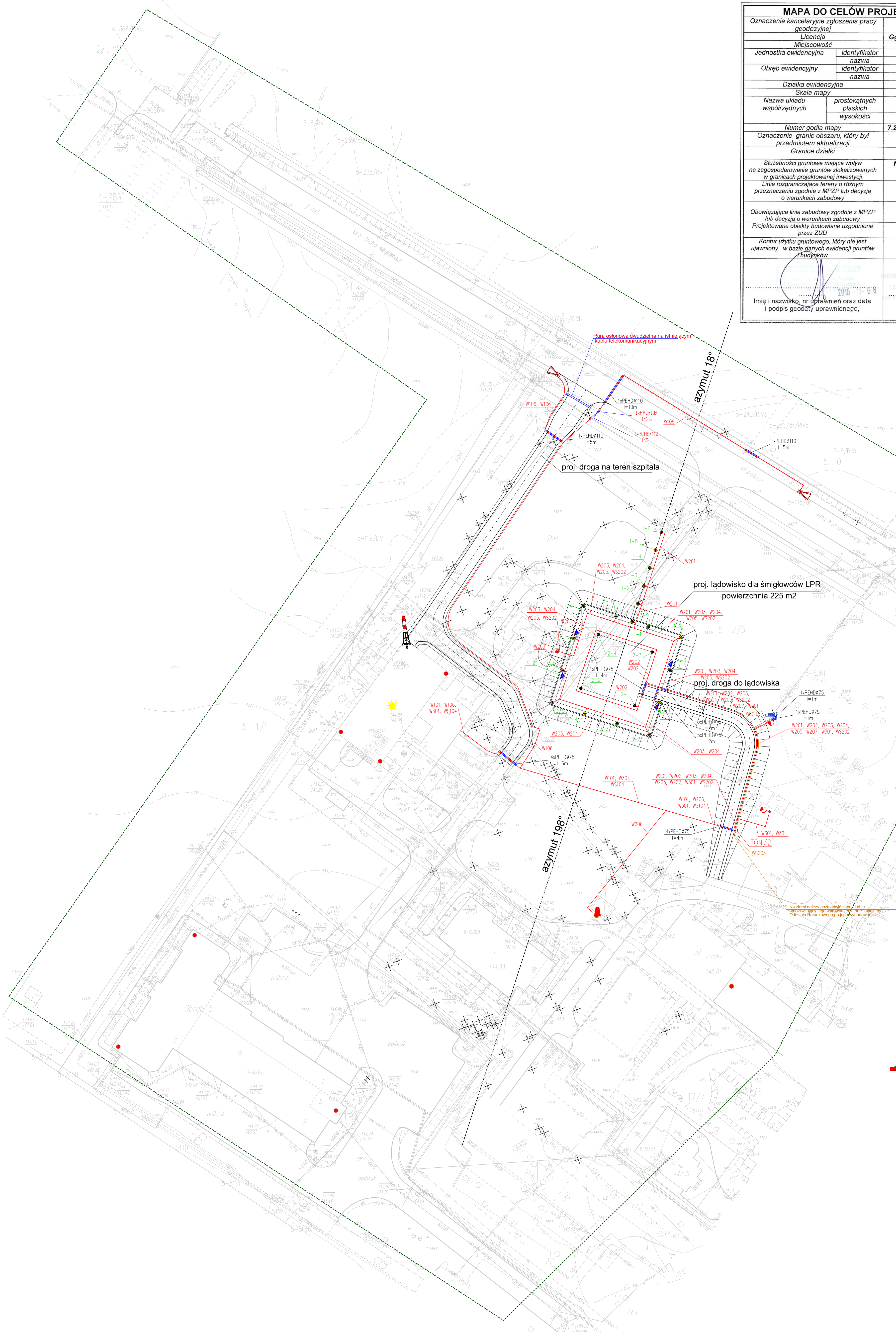
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwestycji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

MAPA DO CEŁÓW 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	Miasto Szczecin
	281701_1.0005
Działka ewidencyjna	Miasto Szczecin
	12/8, 12/6, 271, 11/1
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości
	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 ewidencji gruntów i budynków	-----
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego,	
Pieczęćka firmowa	

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

23 LIS. 2016

Z up. STAROSTY
Marcin Nowociniński
WICESTAROSTA



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

- LEGENDA**
- Projektowane oświetlenie TLOF
oprawa zagłębiona
 - Projektowane oświetlenie FATO
oprawa zagłębiona
 - Projektowane oświetlenie osi podjeżdżania
oprawa nadziemna na masztach laminiowych
 - Oprawa oświetlenia przeszkodowego
zainstalowana na istniejącym budynku
 - Oświetlenia projektowe lądowiska
 - Latarnia lądowiska zainstalowana
na istniejącym budynku
 - Oprawa oświetlenia drogowego z lampami
wysokoprężnymi sodowymi 150W na słupie
wysięgnikowym ze stopu aluminium o wysokości
z wysięgnikiem 8m; wysięgnik jednoramienny
o długości 2m i nachyleniu 15°
 - Oprawa oświetlenia przeszkodowego z lampą
typu LED na słupie ze stopu aluminium
o wysokości h=4,5
 - Ostrzegawczy sygnalizator świetlny
 - Wskaźnik ścieżki schodzenia HAPI
 - Wskaźnik kierunku wiatru z oświetleniem
zewnętrzny i przeszkodowy zainstalowany
na istniejącym budynku
 - Kamera monitoringu lądowiska
 - Elektroenergetyczna linia kablowa nN-1kV
 - Kabel wizyjny monitoringu lądowiska
 - Przepusty ochronne z rur HDPE dla kabli
elektroenergetycznych nN-1kV

Uwaga:
1. W miejscach kolizji z istniejącymi sieciami (kable elektroenergetyczne, teletechniczne, wodociąg i t.j.) projektowane kable elektroenergetyczne nN-1kV należy osłonić rurami PVC.
2. W sąsiedztwie drzew wykop prowadzić ręcznie nie uszkadzając korzeni. Kable należy osłonić rurami PEHD

Investor	Zespół Opieki Zdrowotnej w Szczecinie ul. M. C. Skłodowskiej 12 12-100 Szczecin		
Wykonawca	HAPI - Szymon Łodyga ul. Skoczyńska 10/12 m. 59 03-465 Warszawa tel. 503 912 552 biuro@hapi-sl.pl	HAPI	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Obwód projektant	mgr inż. Adam Marciniak	WKP/0050/PO06/13	
Projektant	mgr inż. Paweł Podkojski	MAZ0411P/VO06/05	
Sprawy techniczne	mgr inż. Tomasz Drykalski	LOD/0200/PO06/05	
Tytuł Opracowania			
Budowa lądowiska dla centrum urazowego przeznaczonego wyłącznie dla śmigłowców ratunkowych oraz budowy i przebudowy infrastruktury technicznej niezbędnej dla potrzeb lądowiska			
Tytuł Rysunku			
Plan świetlnego systemu pomocy nawigacyjnych i linii kablowych			
Data	11.2016r.	Skala	1:500
		Branda	PB
		Branda elektryczna	
		Dr Rysunku	4.1