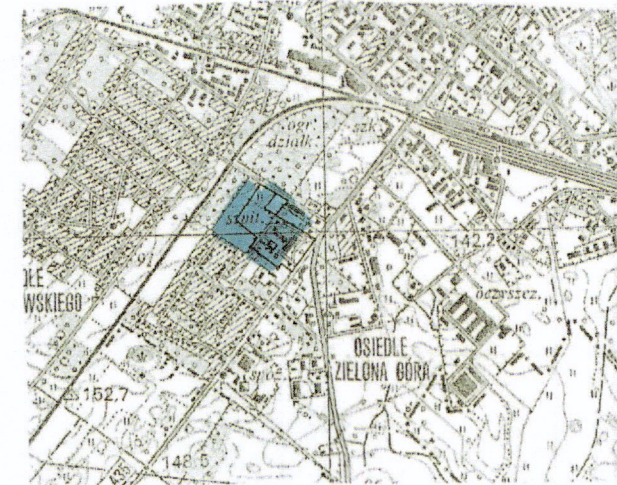


Załącznik graficzny do wniosku o usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu dla inwestycji "Budowa ładowiska przeznaczonych wyłącznie dla smigłowców ratunkowych oraz budowa i przebudowa infrastruktury technicznej niezbędnej dla potrzeb ładowiska"

mgr inż. Paweł Podkościelny
 Inżynier
 (podpis)

ORIENTACJA

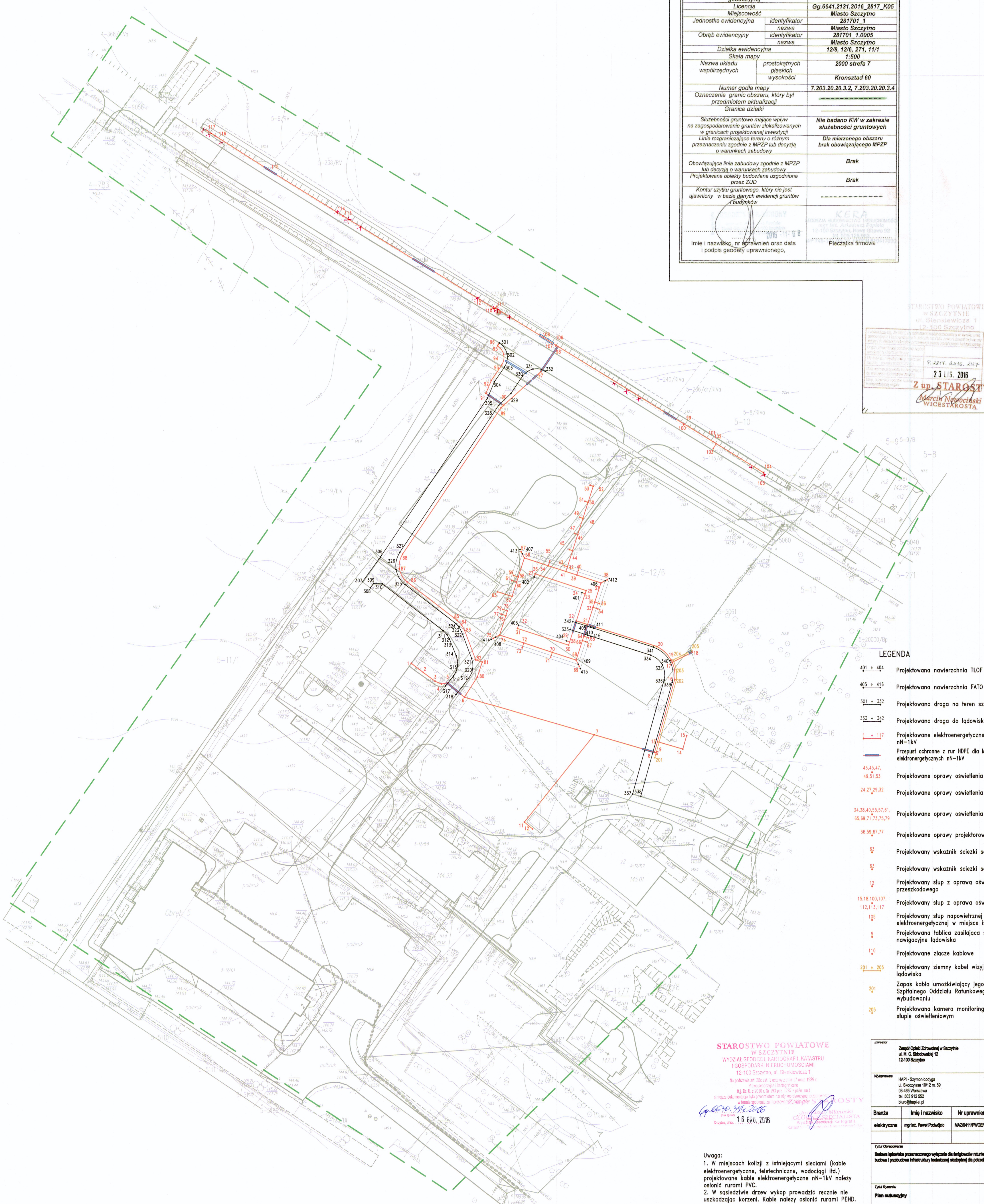


1:25000

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.G. 6641.2131.2016
Licencja	Gg.6641.2131.2016_2817_K05
Miejscowość	Miasto Szczytne
Jednostka ewidencyjna	281701_1
Identyfikator nazwa	Miasto Szczytne
Obręb ewidencyjny	281701_1.0005
Identyfikator nazwa	Miasto Szczytne
Dziąka ewidencyjna	12/6, 12/6, 271, 11/1
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości
	2000 strefa 7
	Kronsztad 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,	Pieczećka firmowa

STAROSTWO POWIATOWE
 w SZCZYTNE
 ul. Sienkiewicza 1
 12-100 Szczytne
 23 LIS. 2016
 Z up. STAROSTY
 Marcin Nowociński
 WICESTAROSTA



LEGENDA

- 401 + 404 Projektowana nawierzchnia TLOF ładowiska
- 405 + 416 Projektowana nawierzchnia FATO ładowiska
- 301 + 332 Projektowana droga na teren szpitala
- 333 + 342 Projektowana droga do ładowiska
- 1 + 117 Projektowane elektroenergetyczne linie kablowe nN-1kV
- Przepust ochronny z rur HDPE dla kabli elektroenergetycznych nN-1kV
- 43,45,47, 49,51,53 Projektowane oprawy oświetlenia osi podejścia
- 24,27,29,32 Projektowane oprawy oświetlenia TLOF
- 34,38,40,55,57,61, 65,69,71,73,75,79 Projektowane oprawy oświetlenia FATO
- 36,59,67,77 Projektowane oprawy projektorowe oświetlenia FATO
- 63 Projektowany wskaźnik sieci schodzenia HAPI
- 63 Projektowany wskaźnik sieci schodzenia HAPI
- 12 Projektowany słup z oprawą oświetlenia przeszkodowego
- 15,18,100,107, 112,113,117 Projektowany słup z oprawą oświetlenia drogowego
- 105 Projektowany słup napowietrznej linii elektroenergetycznej w miejsce istniejącego
- 2 Projektowana tablica zasilająca świetne pomoce nawigacyjne ładowiska
- 110 Projektowane złącze kablowe
- 201 + 205 Projektowany ziemny kabel wizyjny monitoringu ładowiska
- 201 Zapas kabla umożliwiający jego wprowadzenie do Szpitalnego Oddziału Ratunkowego po jego wybudowaniu
- 205 Projektowana kamera monitoringu ładowiska na słupie oświetleniowym

STAROSTWO POWIATOWE
 W SZCZYTNE
 WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU
 I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI
 12-100 Szczytne, ul. Sienkiewicza 1
 Na podstawie art. 236 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
 Prawo geodezyjne i kartograficzne
 (Dz. U. z 2001 r. Nr 52, poz. 533 z późn. zm.)
 niniejsza dokumentacja była sprawdzona i jest kompletna
 w formie technicznej i technologicznej, zgodnie z
 przepisami technicznymi i technologicznymi
 Głównego Urzędu Geodezyjno-Kartograficznego
 z dnia 1.6.2016
 1.6.2016

Uwaga:

1. W miejscach kolizji z istniejącymi sieciami (kable elektroenergetyczne, telefoniczne, wodociąg rd.) 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 Zdrotnej w Szczytnie ul. M. C. Skłodowskiej 12 12-100 Szczytne
Wykonawca	HAPI - Szymon Łodyga ul. Szczytńska 10/12 m. 50 03-465 Warszawa tel. 503 912 552 biuro@hapi-pl
Branża	Elektryczna
Imię i nazwisko	mgr inż. Paweł Podkościelny
Nr uprawnień	MAZ0411PW0505
Podpis	(podpis)
Tytuł Opisu	Budowa i przebudowa infrastruktury technicznej niezbędnej dla potrzeb ładowiska
Data	11.2016
Skala	1:500
Stan	PB
Tytuł Rysunku	Plan elektryczny
Plan wykonawczy	Artykuł 54