

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały opublikowane w ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych.

Prezydent Miasta Wrocław
Zarząd Geodezji i Kartografii
i Katastru Miastowskiego w Wrocławiu
P.0264
13 GAJ
07-05-2018
Data wpisania do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych
Przewodniczący Zarządu Geodezji i Kartografii i Katastru Miastowskiego w Wrocławiu

Główny Specjalista ds. Geodezji i Kartografii
Biura Specjalizacji i Opracowań
Geodezyjnych i Kartograficznych
ul. Żwirki i Gosińskiego 10
50-139 Wrocław

Agregat prądowłóczy 500 kVA - P=400 kW
Wersja kontenerowa
Wymiary: 6060 x 2440 x 2590mm
Masa agregatu (suchy) 7250kg
Pojemność zbiornika paliwa 1300L
Czas pracy przy 100% obciążeniu 12,4h

Szafy kablowe typu SK wykonane są z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, który gwarantuje wysoką wytrzymałość oraz odporność na wszelkie czynniki atmosferyczne 10 polewa

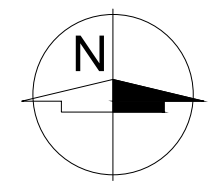
Proj. linia kablowa 4 x [YKY 1x 240mm²] + YKY 1x 120mm²

Proj. linia kablowa sterownicza YKSY 7 x 1,5mm²








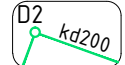
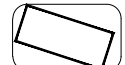

Istniejąca stacja transformatorowa ST 10

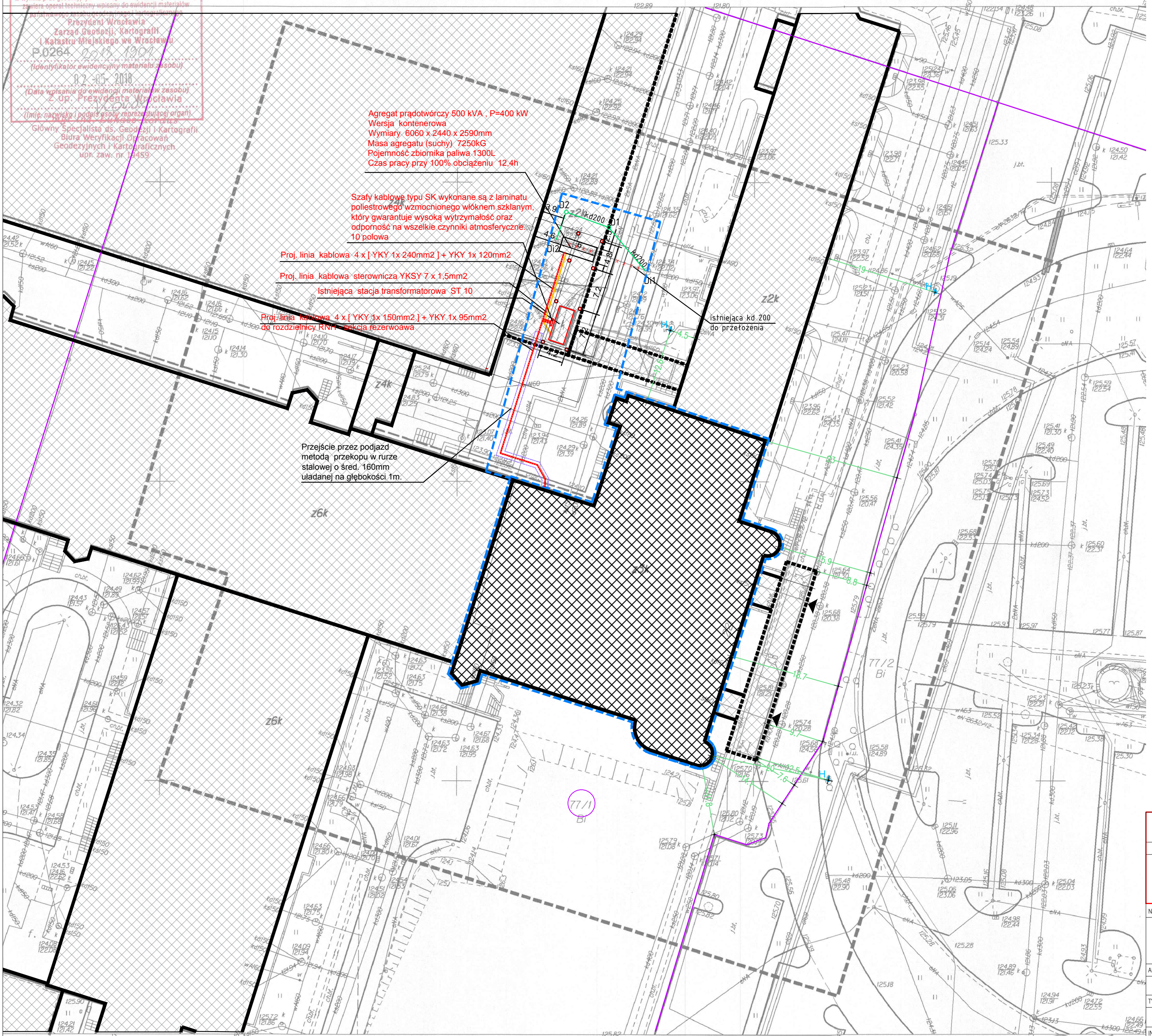
Proj. linia kablowa 4 x [YKY 1x 150mm²] + YKY 1x 95mm²
do rozdzielni R1N1 - szafka rezerwowa

Przebieg przez podjazd metodą przekopu w rurze stalowej o śred. 160mm ułożonej na głębokości 1m.



LEGENDA

-  - GRANICE DZIAŁEK
-  - ISTN. BUDYNKI SZPITALA
-  - CZĘŚĆ NADWIESZONA BUD. J1 i H
-  - ZAKRES PRZEBUDOWY, BUDYNEK H
-  - ZAKRES OPRACOWANIA NA DZIAŁCE 77/1
-  - GŁÓWNE WEJŚCIA DO BUDYNKU H
-  - ISTNIEJĄCE HYDRANTY ZEWNĘTRZNE
-  - PRZEŁOŻONA WEWN. INSTALACJA KD
-  - PROJ. AGREGAT PRĄDOWŁÓCZY WG CZ. IE
-  - ISTN. STACJA TRANSFORMATOROWA ST10



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
1. Mapa wektorowa opracowana w technologii numerycznej w środowisku MicroStation
2. Układ współrzędnych "2000".
3. Poziom odniesienia: "Kronstadt 1986".
4. Informacja o słabej jakości gruntach mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach inwestycji - nie badano słabej jakości gruntowej

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

23.1.4	23.2.3
23.3.2	23.4.1


PRO-MAP Geodezja, Geoinformatyka, GIS
mgr inż. Piotr Trembecki
ul. Spółdzielcza 13/4, 56-300 Milicz
NIP 916-131-08-39 REGON 021265564

mgr inż. Piotr Trembecki
uprawnienia zawodowe
nr 22419 w dziedzinie geodezji
i kartografii wyd. przez GdK

WROCLAW 07.04.2018

PRO-MAP Geodezja, Geoinformatyka, GIS
mgr inż. Piotr Trembecki
ul. Spółdzielcza 13/4, 56-300 Milicz
tel. 504 360 073 www.pro-map.pl
NIP 916-131-08-39 REGON 021265564

mgr inż. Piotr Trembecki
uprawnienia zawodowe
nr 22419 w dziedzinie geodezji
i kartografii wyd. przez GdK

 Szymon Mazurek ul. Miłkica 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com	
NAZWA OBIEKTU:	
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY KLINIKI KARDIOLOGII, KLINIKI ONKOLOGII DZIEŃNEJ I CENTRUM BADAŃ KLINICZNYCH W BUDYNKU H UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA KLINICZNEGO PRZY UL. BOROWSKIEJ WE WROCLAWIU	
ADRES INWESTYCJI:	
DZIAŁKI NR 77/1, AM-14, OBRĘB GAJ, JEDN. EWID. M. WROCLAW, UL. BOROWSKA, 50-556 WROCLAW	
TYTUŁ RYSUNKU:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
INWESTOR:	
UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA RADECKIEGO	
ADRES INWESTORA:	
UL. BOROWSKA 213, 50-556 WROCLAW	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA: Specjalność architektoniczna do projekt. bez ograniczeń	PODPIS
mgr inż. arch. Szymon Mazurek Upr. Nr 21/09/DOIA	
PROJEKTANT - BRANŻA INSTALACJE SANITARNE: Spec. inst. w zok. sieci, inst. i urz.ąd. ciep., went.gaz., wod i kan.	PODPIS
mgr inż. Mariusz Waśniowski Upr. Nr 108/BO5/06	
PROJEKTANT - BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE: Specjalność instalacyjno - inżynieryjna w zakresie inst. elektr.	PODPIS
mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak Upr. Nr UN/W-1/3/38/88	
BRANŻA:	SKALA/FORMAT
PZT	1:500/530x420mm
FAZA PROJEKTU	PW
DATA OPRACOWANIA	16.04.2018
NUMER RYSUNKU	PZT/1
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.	