

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy: 1:500

Nazwa miejscowości: Górno

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181611-5-Sokolów M.p.

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0001-6-gm

Oznaczenie konkretnie zgłoszenia pracy geodezyjnej: PODOK.44.0.5865.2016

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000

Data opracowania mapy: 06.10.2016

Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną

Informacja o służebności gruntowych: nie stwierdzono do działki: 2139/17

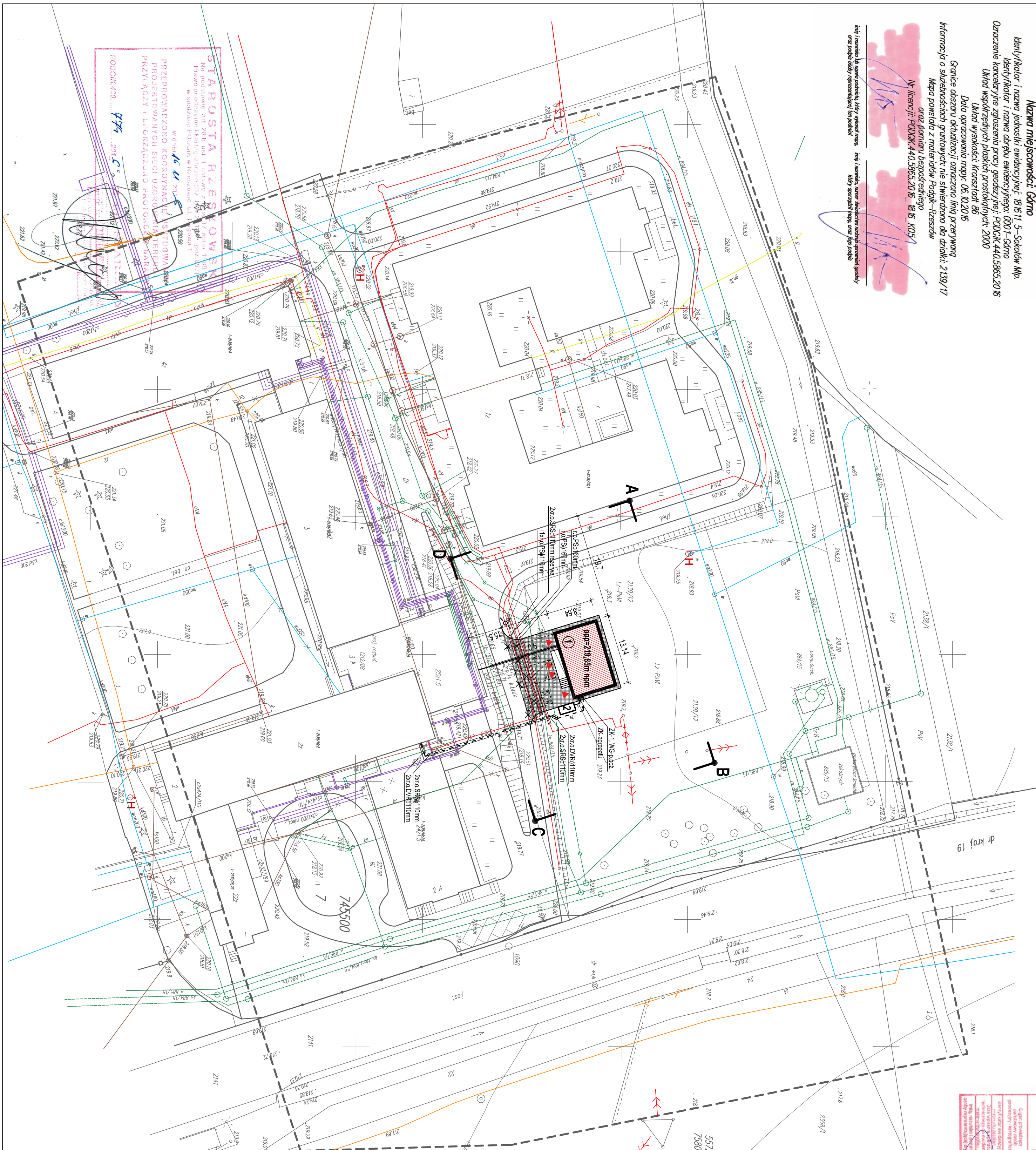
Mapa powstała z materiałów Podgk-Rzeszów

zaz. pomiaru bazosłupowego

Nr. licencji: PODOK.44.0.5865.2016_1816_K051

Wzrost i imię osoby, która wykonała mapę, imię i nazwisko, numer służbowy nadany przez urząd geodezyjny oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot

Wzrost i imię osoby, która sporządziła mapę, oraz jego podpis



Podpisano: S. K.	opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne, stanowiące część dokumentacji projektowej i technicznej
Stanisław Rzeszowski	Stanisław Rzeszowski
10.10.2016	10.10.2016
5566	5566

Sprawdzono ze zbioru GFSU w PODOK Rzeszów

- miejsce projektowane nie jest zabudowane
- nie występują tereny zalewowe
- (nie) występują zbiory szkodliwych zwierząt

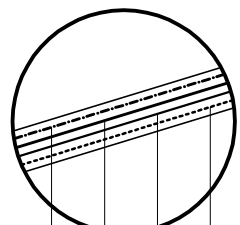
PODK.44.0.5865.2016
Rzeszów, dnia 10.10.2016

Z up. STANISŁAW RZESZOWSKI
mgr inż. Hubert Rzeszowski
Dyrektor Biura Projektów i Dokumentacji

LEGENDA:

- A-D
- linie rozgraniczające teren inwestycji wg decyzji lokalizacji inwest. celu publ.
- proj. budynek techniczny gazów medycznych
- proj. agregat prądowłoczy
- proj. teren utwardzony
- wejście do budynku
- skarpa do likwidacji
- krawężnik do likwidacji
- słup oświetleniowy do likwidacji
- proj. słup oświetleniowy
- proj. kabel policzkowe zasilające i sterujące
- proj. rury ochronne PS, DVR i SRS
- proj. sieć zewnętrznych instalacji gazów med. wg rys. szczegół.
- proj. miejsca postojowe

RYŚ. SZCZEGÓŁOWY-SIECI ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI GAZÓW MED.



- Ø28x1,5 - sieć instalacji powietrza techn. w r.o. Ø50, l=13,0m
- Ø28x1,5 - sieć instalacji tlen w r.o. Ø50, l=13,0m
- Ø28x1,5 - sieć instalacji sprężonego pow. med. w r.o. Ø50, l=13,0m
- Ø 42x2 - sieć instalacji próżni w r.o. Ø75, l=13,0m

MAPA ZGODNA Z ORYGINAŁEM
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

TYTUŁ PROJEKTU	BUDYNEK URZĄDZENIE TECHNICZNYCH (GAZÓW MEDYCZNYCH)
BRANŻA	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
DATA EDYCJI	GRUDZIEŃ 2016
NUMER	A-01