

**GENERALNY PROJEKTANT
AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA**

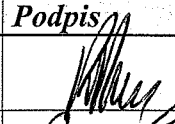
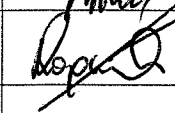
Mgr inż. arch. Iwona Matlingiewicz
35-064 Rzeszów, ul. Rynek 17/305, tel./fax (017)852-23-88
appmat@poczta.onet.pl

**PROJEKT: Rozbudowa, przebudowa pawilonu Nr 10
Zakładu Opieki Leczniczej
dla osób starszych i przewlekle chorych w Górnio
wraz z infrastrukturą
na działce nr ewid.: 2139/16 w Górnio**

**INWESTOR: Samodzielny Publiczny
Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej
„Sanatorium” im. Jana Pawła II w Górnio
35-051 Górnio ul. Rzeszowska 5**

**CZEŚĆ: ELEKTRYCZNA – policznikowe zasilanie kablowe nn budynku
nr 10 i kotłowni w budynku nr 5, przebudowa odcinka
kolidującej linii napowietrznej nn policznikowej**

**PROJEKTANT BRANŻOWY
USŁUGI PROJEKTOWE „ROGOZIŃSKI”
35-303 RZESZÓW
ul. ZIMOWA 3**

| <i>Zespół projektowy</i> | <i>Nazwisko i imię, nr uprawnień</i> | <i>Podpis</i> | <i>data</i> |
|--------------------------|--------------------------------------|---|-----------------|
| Projektant | inż. Ryszard Rogoziński – E-173/80 |  | lipiec 2013r |
| Opracował | Mgr inż. Marcin Rogoziński |  | lipiec 2013r |
| | | | |

Data opracowania lipiec 2013 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. ODPISY UZGODNIENÍ

II. OPIS TECHNICZNY

1. DANE OGÓLNE

- 1.1. Inwestor
- 1.2. Podstawa opracowania
- 1.3. Zawartość opracowania

2. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

- 2.1. Przebudowa kolidującej z projekt. budynkiem linii napowietrznej nn
- 2.2. Zasilanie kablowe nn policznikowe
- 2.3. Zasilanie kablowe kotłowni w budynku nr 5

III. RYSUNKI

- E-1. Schemat zasilania
- E-2. Projekt zagospodarowania terenu A-01
- E-3. Projekt zagospodarowania terenu 2 A-01a

STAROSTA RZESZOWSKI
ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWYCH
35-064 RZESZÓW, UL. TARGOWA 1
TEL. 17 861 48 16, FAX 17 862 66 60

Rzeszów, dnia 2013-06-28

OPINIA NR PODGiK.430.1074.2013
UZGODNIENIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.

Przedmiot uzgodnienia: **PB-rozbudowa i przebudowa pawilonu nr 10 Zakładu Opieki Leczniczej z infrastrukturą naziemną i podziemną zgodnie z legendą.**

Inwestor:

Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej "Sanatorium"
im. Jana Pawła II w Górnio
36-051 Górnio ul. Rzeszowska 5

Na zlecenie z dnia: **2013-05-29**, znak pisma:
Data wpływu zlecenia do zespołu: **2013-05-29**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej **opiniuje pozytywnie** lokalizację obiektu położonego: gmina **SOKOŁÓW MAŁOPOLSKI**, obręb **Górnio**, dz. nr **2139/16**

Na podstawie decyzji: **Burmistrza Gminy i Miasta SOKOŁÓW MAŁOPOLSKI**
nr **RG.6733.8.P.2013** z dnia **2013.05.06**

DATY POSIEDZEŃ: 2013-06-26

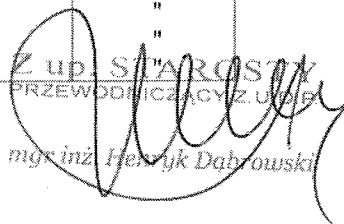
Uwagi - zalecenia:

1. Integralną częścią opinii jest uzgodniony projekt podpisany i opieczetowany.
2. - Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz.455).
- Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.
3. Uzgodnienie usytuowania sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypaniem) przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

4. Istnieje obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych - stosownie do przepisów Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. Nr 193 z 2010 r., poz. 1287, rozdział 3, art. 15) oraz Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz.U. Nr 45, poz. 454).
5. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika – użytkownika sieci.
6. **Uzgodnienie ZUDP nie zwalnia z konieczności spełnienia wymogów zawartych w branżowych normach i warunkach technicznych.**
7. Skrzyżowania projektowanej infrastruktury z kanalizacją teletechniczną przed zasypaniem zgłosić do odbioru w ST "WIST" i zakończyć protokołem.

**CZŁONKOWIE ZESPOŁU ZUDP I KONSULTANCI BRANŻOWI
OBECNI NA POSIEDZENIU**

| Lp. | NAZWA INSTYTUCJI | IMIĘ I NAZWISKO PRZEDSTAWICIELA | PODPIS |
|-----|-------------------------------------|------------------------------------|----------|
| 1. | Starostwo Powiatowe w Rzeszowie | Z. Rogala | nieczyt. |
| 2. | Starostwo Powiatowe w Rzeszowie | J. Czech | " |
| 3. | Zarząd Dróg Powiatowych w Rzeszowie | S. Konieczkowska | " |
| 4. | PINB w Rzeszowie | G. Głowiak | " |
| 5. | TP-SA PTOK-RWTOK | J. Kawa | " |
| 6. | PZMiUW Rzeszów | T. Pięta | " |
| 7. | KSG O-ZG Rzeszów | J. Mastej | " |
| 8. | PGE-RZE-Leżajsk | Z. Kuśnierz | " |
| 9. | ST "WIST" Łąka | T. Dodolak | " |
| 10. | GAZ-SYSTEM Tarnów | K. Kędzior | " |


 Z UDP STAROSTWA
 PRZEWODNICZĄCY Z UDP
 mgr inż. Henryk Dąbrowski

Opis

Do projektu budowlanego zasilania kablowego nn policznikowego i przebudowy odcinka linii napowietrznej nn policznikowej kolidującej z przebudowy pawilonu nr 10 Zakładu Opieki Leczniczej dla osób starszych i przewlekle chorych wraz z infrastrukturą na działce nr ewid. nr 2139/16 w Górnio

1. DANE OGÓLNE

1.1. Inwestor

Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej „Sanatorium” im. Jana Pawła II w Górnio
35-051 Górnio, ul. Rzeszowska 5

1.2. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora
- obowiązujące normy i przepisy
- dane zebrane przez projektanta

1.3. Zawartość opracowania

Opracowanie obejmuje:

- zasilanie kablowe nn policznikowe z istniejącej rozdzielnicy RG budynku nr 4
- przebudowa odcinka linii napowietrznej
- zasilanie kablowe nn policznikowe drugostronne z przebudowanego słupa linii napowietrznej
- zasilanie kablowe nn policznikowe kotłowni w budynku nr 5

2. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

2.1. Przebudowa kolidującej z projekt. budynkiem linii napowietrznej nn

Lokalizacja projektowanej przebudowy budynku koliduje z istniejącym odcinkiem linii napowietrznej niskiego napięcia policznikowej (będącej własnością inwestora). W związku z tym projektuje się przebudowę kolidującego odcinka. Istniejący słup przelotowy rozgałęźny należy zdemontować. W miejscu wskazanym na planie zagospodarowania należy zabudować nowy słup rozgałęźny przelotowo – krańcowy na żerdzi wirowanej RPK1 -10,5/6.

Między przebudowanym i istniejącymi słupami linii głównej i odgałęźnej zabudować odcinek przewodu typu 4xAL50mm².

Przewody ze sobą łączyć złączkami przelotowymi wzdłużnymi.

2.2. Zasilanie kablowe nn policznikowe

Zasilanie przebudowanego budynku do projektowanego złącza ZK-3c zabudowanego na elewacji budynku w miejscu wskazanym na planie zagospodarowania wykonać należy przyłączami kablowymi policznikowymi:


- kablem typu YAKY 4x120mm² ze złącza kablowego ZK-3a wolnostojącego projektowanego przy słupie linii napowietrznej nn przebudowanej przebiegającej wzdłuż projektowanego budynku,
- kablem typu YAKY 4x120mm² z rozdzielnicy głównej istniejącego budynku nr 4.

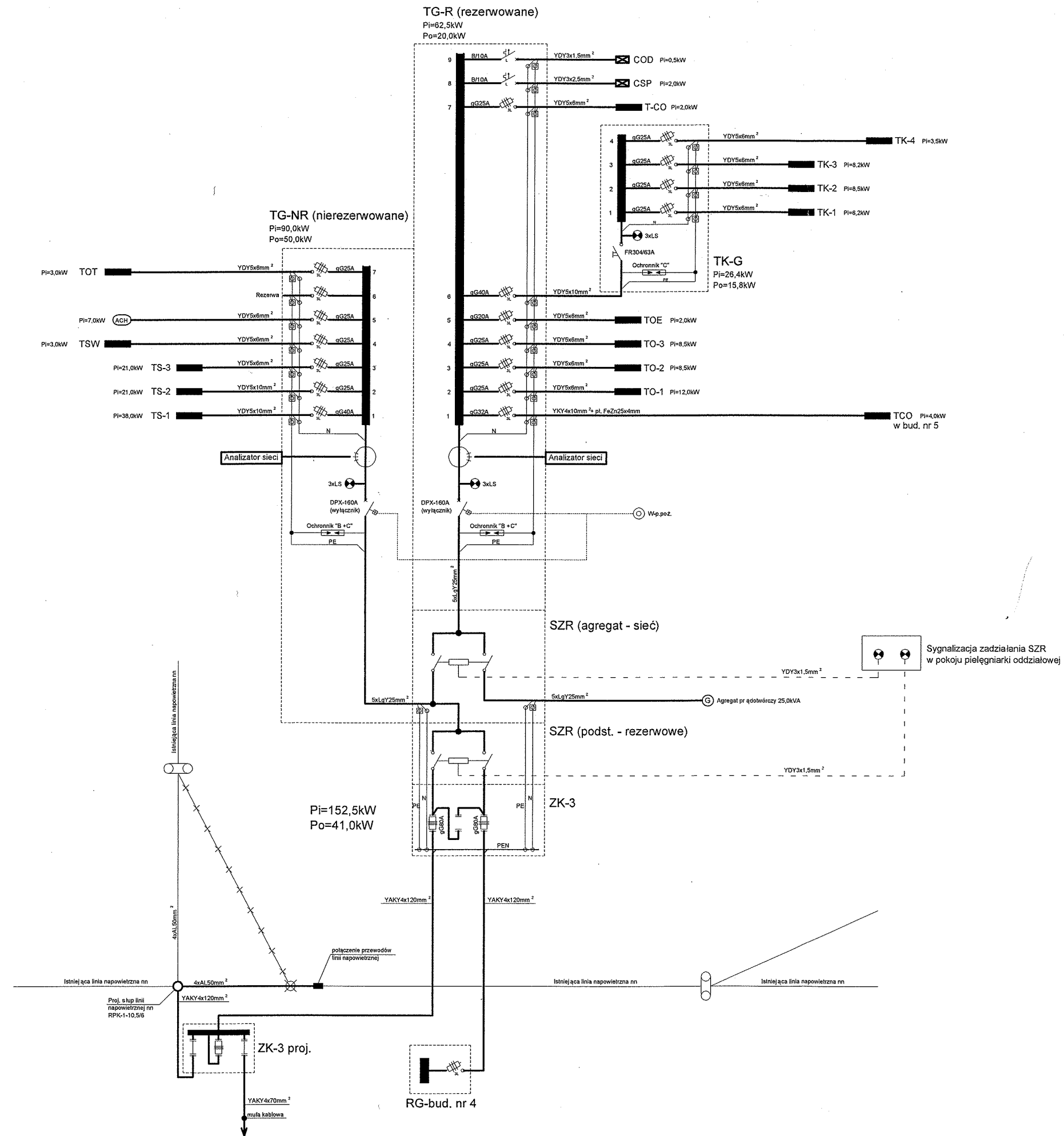
Kable układać w ziemi na głębokości 0,9m na 10cm podsypce z piasku. Następnie przykryć je 10 cm warstwą piasku i zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi przez ułożenie wzdłuż całej folii w kolorze niebieskim. Łącznie z kablami ułożyć należy płaskownik ocynkowany FeZn 25x4mm. W odstępach nie większych jak 10 m na liniach kablowych należy nałożyć opaski z metryką kabla. Wprowadzenie kabli do złącza kablowego wykonać przy zastosowaniu przepustów do muru wykonanego z rur \varnothing 70. W miejscach kolizji projektowanych linii kablowych z drogami i innymi urządzeniami infrastruktury technicznej kable układać w rurach ochronnych DVR i SRS Arota.

2.3. Zasilanie kablowe kotłowni w budynku nr 5

Zasilanie istniejącej kotłowni w budynku nr 5 zrealizowane będzie linią kablową policznikową wyprowadzoną z rozdzielnicy głównej TG-R projektowanej przebudowy budynku.

Zasilanie projektuje się linią kablową nn typu YKY 5x10mm². Kabel układać w ziemi na głębokości 0,9m na 10cm podsypce z piasku. Następnie przykryć go 10cm warstwą piasku i zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi przez ułożenie wzdłuż całej folii w kolorze niebieskim. Łącznie z kablami ułożyć należy płaskownik ocynkowany FeZn 25x4mm. W odstępach nie większych jak 10 m na linii kablowej należy nałożyć opaski z metryką kabla. Wprowadzenie kabla do istniejącej rozdzielnicy kotłowni wykonać przy zastosowaniu przepustów do muru wykonanego z rur \varnothing 70. Kabel na całej długości ułożyć w rurze ochronnej DVR50.


RYSZARD BOBOZIŃSKI
upr do projektowania, nadzoru
i kier robót w instalacjach elektrycznymi
Nr dop. PE 1479/80
PDK/IE/1480/01



| | | |
|---|---|------------|
| TYTUŁ PROJEKTU | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA PAWLONU NR 10 ZAKŁADU OPIEKI LECZNICZEJ W GÓRNIEM GÓRNO, dz. 2138/16 | |
| BIURO PROWADZĄCE | AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ ul. Rynek 17/305 35 - 054 RZESZÓW tel./fax 017-8522388 appmat@poczta.onet.pl | |
| BIURO PODWYKONAWCZE | USŁUGI PROJEKTOWE RYSZARD ROGOZIŃSKI ul. Zimowa 3, 35-303 Rzeszów tel. 17 8590520, fax. 178590522 email: biuro.rogozinski@gmail.com | |
| Projektant | inż. Ryszard Rogoziński upr. nr E-173/80 | PODPIS |
| Sprawdzający | inż. Bogdan Kontek upr. nr 197/86 | PODPIS |
| Opracował | mgr inż. Marcin Rogoziński | PODPIS |
| Opracował | mgr inż. Maciej Ferenc | PODPIS |
| Opracował | mgr inż. Krzysztof Kalawski | PODPIS |
| FAZA | PB | |
| BRANŻA | ELEKTRYCZNA | |
| TREŚĆ RYSUNKU | SCHEMAT ZASILANIA | SKALA |
| OZN. BRANŻY | DATA EDYCJI | NR RYSUNKU |
| E | MAJ 2013 | E-1 |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE | | |

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy: 1:500

Nazwa miejscowości: Górnó

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181611-5-Sokolów Młp.
 Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0001-Górnó
 Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: PODGIK.440.2720.2013
 Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/7
 Układ wysokości: Kransztadt 86
 Data opracowania mapy: 16.04.2013
 Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną
 Informacja o służebnościach gruntowych (oznaczono kolorem brązowym):
 Badanie księgi wieczystej dla działki 2139/16 wykazało służebność przejazdu i przechodu
 urządzeń szkieletem drożnym nie wykazany graficznie dla działek 2139/5 i 2139/3

GEODETA UPRAWNIONY
Elżbieta Zawajder
 ul. P. 17/18, 35-244 Rzeszów
 tel. (7) 86 24 24, fax: 867 270 716
 NIP: 141-010-8057

GEODETA UPRAWNIONY
Elżbieta Zawajder
 ul. P. 17/18, 35-244 Rzeszów
 tel. (7) 86 24 24, fax: 867 270 716
 NIP: 141-010-8057

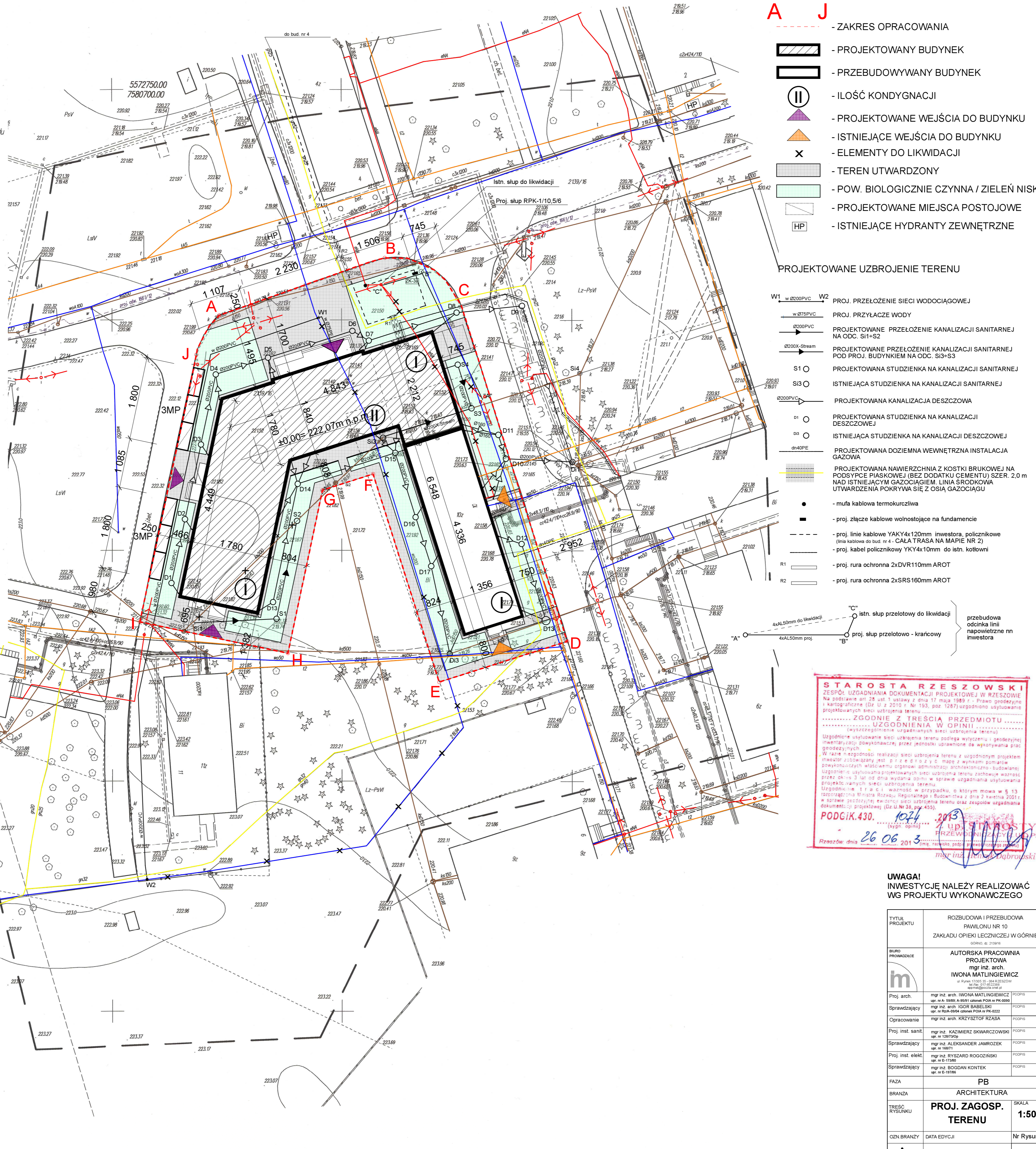
Arkusz: 1:7.130.31111.4
 1:7.130.31112.1
 1:7.130.31112.4

Mapa wyplotowana przez PODGIK w Rzeszowie
GEODETA
BOCIS
 mgr Agnieszka Bocho

STAROSTWO POWIATOWE W RZESZOWIE
ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWYCH
 35-064 Rzeszów, ul. Targowa 1
 tel. 17 861-48-16, fax 17 862-66-60
 centrala 17 862-74-71, wew. 116

Sprawdzono z materiałami ZUDP w Rzeszowie
 - wniesiono projektowane, uzgodnione lokalizacje i trasy urządzeń podziemnych
 - na powyższym terenie brak uzgodnionych projektów
 - (nie) występują tereny zmielowane
 - (nie) występują złoża surowców mineralnych
Z up. STAROSTY
PRZEWOZNICZĄCY Z. U. 1077
 Rzeszów, dnia: 14.04.2013
 mgr inż. Henryk Dąbrowski

STAROSTA RZESZOWSKI
 POWIATOWY OSRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W RZESZOWIE
 W okresie oznaczonym pod nr. 130221-29/2013, potwierdzono
 w terenie aktualność treści mapy zasadniczej. Dokumenty
 potwierdzające aktualność mapy przyjęte do zasobu
 w dniu 14.04.2013.
 i zarejestrowano pod nr. 130221-29/2013
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
 Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na
 budowę podlegają wyliczeniu i inwentaryzacji powołanej
 przez jednostkę upoważnioną do wykonywania prac geodezyjnych.
 Rzeszów, dnia: 14.04.2013
Z up. STAROSTY
PRZEWOZNICZĄCY Z. U. 1077
 mgr inż. Joanna Stramska
 Biurowy Osrodek Dokumentacji



LEGENDA:

- A J** - ZAKRES OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANY BUDYNEK
- PRZEBUDOWYWANY BUDYNEK
- ILOŚĆ KONDYGNACJI
- PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKU
- ISTNIEJĄCE WEJŚCIA DO BUDYNKU
- ELEMENTY DO LIKWIDACJI
- TEREN UTWARDZONY
- POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA / ZIELEŃ NISKA
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE
- ISTNIEJĄCE HYDRANTY ZEWNĘTRZNE

- PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU**
- W1 w Ø200PVC W2 - PROJ. PRZEŁOŻENIE SIECI WODOCIĄGOWEJ
 - w Ø75PVC - PROJ. PRZYŁĄCZE WODY
 - Ø200PVC - PROJEKTOWANE PRZEŁOŻENIE KANALIZACJI SANITARNEJ NA ODC. S1+S2
 - Ø200X-Stream - PROJEKTOWANE PRZEŁOŻENIE KANALIZACJI SANITARNEJ POD PROJ. BUDYNKIEM NA ODC. S1+S3
 - S1 O - PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI SANITARNEJ
 - S13 O - ISTNIEJĄCA STUDZIENKA NA KANALIZACJI SANITARNEJ
 - Ø200PVC - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
 - D1 O - PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - D3 O - ISTNIEJĄCA STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - dn40PE - PROJEKTOWANA DOZIEMNA WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ NA PODSYPCE PIASKOWEJ (BEZ DODATKU CEMENTU) SZER. 2,0 m NAD ISTNIEJĄCYM GAZOCIĄGIEM. LINIA ŚRODKOWA UTWARDZENIA POKRYWA SIĘ Z OSIA GAZOCIĄGU
 - - mufa kablowa termokurczliwa
 - - proj. złącze kablowe wolnostojące na fundamencie
 - - - - - proj. linie kablowe YAKY4x120mm inwestora, policznikowe (linia kablowa do bud. nr 4 - CAŁA TRASA NA MAPIE NR 2)
 - - - - - proj. kabel policznikowy YKY4x10mm do istn. kotłowni
 - R1 - - - - - proj. rura ochronna 2xDVR110mm AROT
 - R2 - - - - - proj. rura ochronna 2xSRS160mm AROT
 - - istn. słup przelotowy do likwidacji
 - - proj. słup przelotowy - krańcowy
 - - przebudowa odcinka linii napowietrznej nn inwestora

STAROSTA RZESZOWSKI
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W RZESZOWIE
 Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1983 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287) uzgodniono użytkownika projektowanych sieci uzbrojenia terenu:
 ZGODNIE Z TREŚCIĄ PRZEDMIOTU
 UZGODNIENIA W OPINII
 (wyszczególnienie uzgodnionych sieci uzbrojenia terenu)
 Uzgodnienie użytkownika sieci uzbrojenia terenu podlega wyliczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powyższymi, przez jednostki upoważnione do wykonywania prac geodezyjnych.
 W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest p.r.a. w s. 1 z y.c. mapę z wykresem pomiarów powyższych właściwemu organowi administracji wojewódzkiej - Sądowi wojewódzkiemu uzgodnienie projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia użytkownika projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
 Uzgodnienie i r.a.c. ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 (dotyczy opinii Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie podzielenia nieruchomości uzbrojenia terenu w rozpisie uzgodnienia dokumentacji projektowej (Dz. Urz. Nr 38, poz. 455)).
PODGIK.430. 1024 2013
 Rzeszów dnia 26.06.2013
 mgr inż. Henryk Dąbrowski

UWAGA!
 INWESTYCJĘ NALEŻY REALIZOWAĆ
 WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO

| | |
|--------------------|--|
| TYTUŁ PROJEKTU | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA PAWILONU NR 10 ZAKŁADU OPIEKI LECZNICZEJ W GÓRNIEM |
| BIURO PROJEKTOWE | AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ |
| Proj. arch. | mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ ul. P. 17/18, 35-244 Rzeszów tel. (7) 86 24 24, fax: 867 270 716 NIP: 141-010-8057 |
| Sprawdzający | mgr inż. arch. GOR BABELSKI ul. RZ-28/04, 35-244 Rzeszów tel. (7) 86 24 24, fax: 867 270 716 NIP: 141-010-8057 |
| Opracowanie | mgr inż. arch. KRZYSZTOF RZASA ul. P. 17/18, 35-244 Rzeszów tel. (7) 86 24 24, fax: 867 270 716 NIP: 141-010-8057 |
| Proj. inst. sanit. | mgr inż. KAZIMIERZ SKWARCZOWSKI ul. P. 17/18, 35-244 Rzeszów tel. (7) 86 24 24, fax: 867 270 716 NIP: 141-010-8057 |
| Sprawdzający | mgr inż. ALEKSANDER JAMROZEK ul. P. 17/18, 35-244 Rzeszów tel. (7) 86 24 24, fax: 867 270 716 NIP: 141-010-8057 |
| Proj. inst. elekt. | mgr inż. RYSZARD ROGOZIŃSKI ul. P. 17/18, 35-244 Rzeszów tel. (7) 86 24 24, fax: 867 270 716 NIP: 141-010-8057 |
| Sprawdzający | mgr inż. BOGDAN KONTEK ul. P. 17/18, 35-244 Rzeszów tel. (7) 86 24 24, fax: 867 270 716 NIP: 141-010-8057 |
| FAZA | PB |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA |
| TREŚĆ RYSUNKU | PROJ. ZAGOSP. TERENU |
| OZN BRANŻY | DATA EDYCJI |
| A | MAJ 2013 |
| | Nr Rysunku |
| | A-01 |

MAPA NR 1

Projekt wykonany w wersji programu ARCHICAD w wersji 16.0.0
 PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE
 POWIENIENIE UŁOŻYSTWIENIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy: 1:500

Nazwa miejscowości: Górnio

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181611, 5-Sokolów Mlp.

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0007-Górnio

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: PODGIK.440.3729.2013

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/7

Układ wysokości: Kransztadt 86

Data opracowania mapy: 21.05.2013

Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną

Informacja o służebnościach gruntowych: nie badano

GEODETA UPRAWNIONY
Sibieta Pawłajder
25-804 Polesna 31
tel. 67-17 96 34 234, kom. 607 270 716
Świad. M.G.P.I.B. Nr 6967

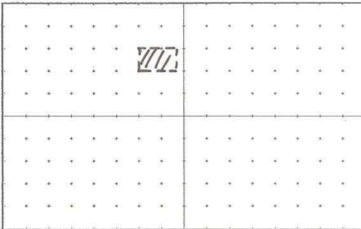
GEODETA UPRAWNIONY
Sibieta Pawłajder
25-804 Polesna 31
tel. 67-17 96 34 234, kom. 607 270 716
Świad. M.G.P.I.B. Nr 6967

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę, oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety który sporządził mapę, oraz jego podpis

Arkusz:

7.130.31.11.12
7.130.31.11.14



Mapa wyplotowana przez PODGIK w Rzeszowie

STAROSTWO POWIATOWE W RZESZOWIE
ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWYCH
35-064 Rzeszów, ul. Targowa 1
tel. 17 861-48-16, fax 17 862-66-60
centrala 17 862-74-71, wew. 116

Sprawdzono z materiałami ZUDP w Rzeszowie

- wniesiono projektowane, uzgodnione lokalizacje i trasy urządzeń podziemnych
- na powyższym terenie brak uzgodnionych projektów
- (nie) występują tereny zmeliorowane
- (nie) występują złoża surowców mineralnych

Z up. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY
mgr inż. Henryk Dąbrowski

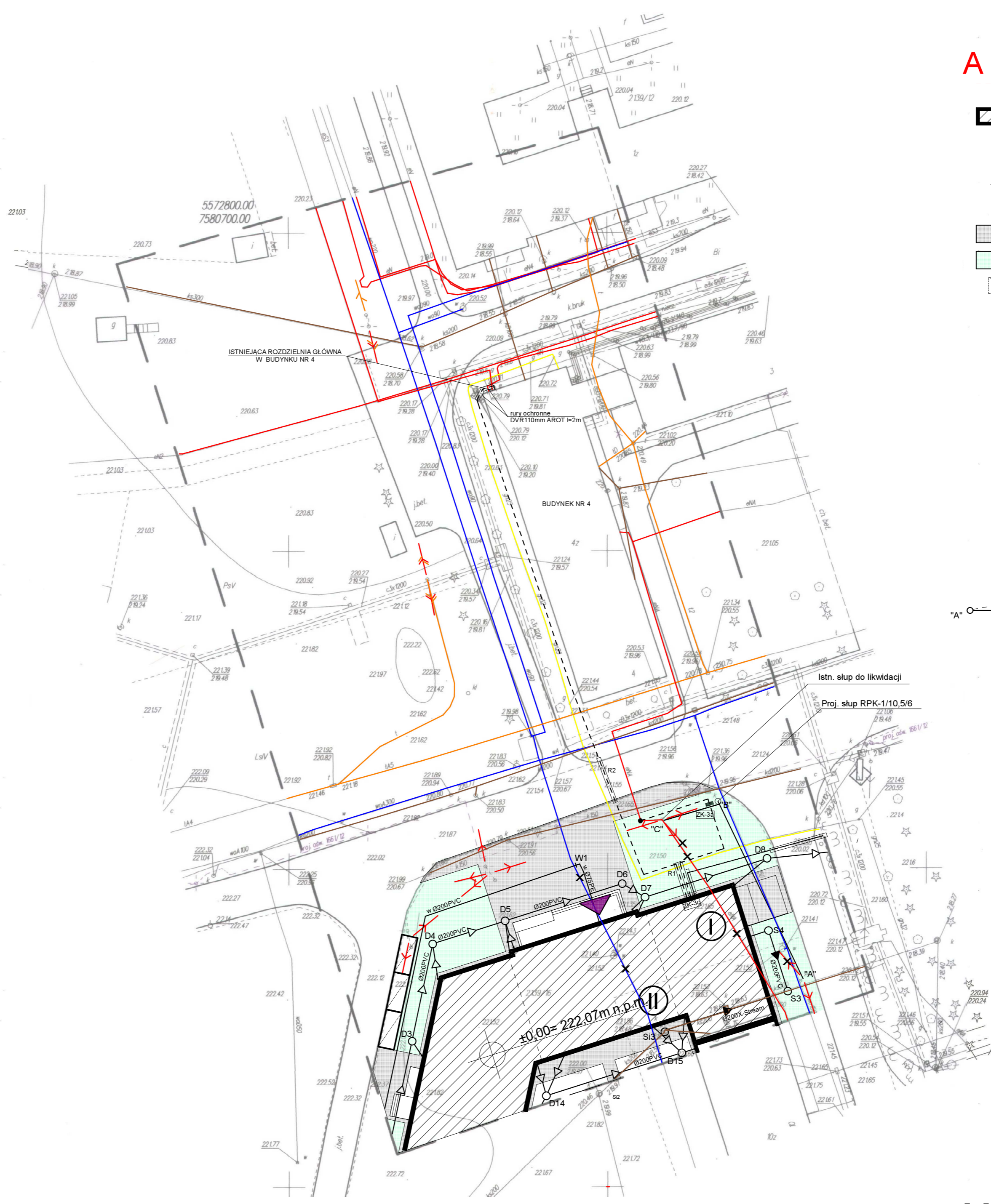
Rzeszów, dnia 22.05.2013

STAROSTA RZESZOWSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W RZESZOWIE
W obszarze oznaczonym linią projektowaną, dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 24.05.2013.
I zaewidencjonowano pod nr 713031-41/2013.
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Rzeszów, dnia 24.05.2013

mgr inż. Henryk Dąbrowski

STAROSTA RZESZOWSKI
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W RZESZOWIE
Na podstawie art 28 ust 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287) uzgodniono użytkowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.....
..... ZGODNIE Z TREŚCIĄ PRZEDMIOTU
..... UZGODNIENIA W OPINII
(wykazę uzgodnionych uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)
Uzgodnienie użytkowania sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest: p i z e d i o z y c, mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej. Uzgodnienie użytkowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania użytkowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
Uzgodnienie i t r a c i - ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).
PODGIK.430. 1014 2013
Rzeszów, dnia 26.06.2013

Z up. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY
mgr inż. Henryk Dąbrowski

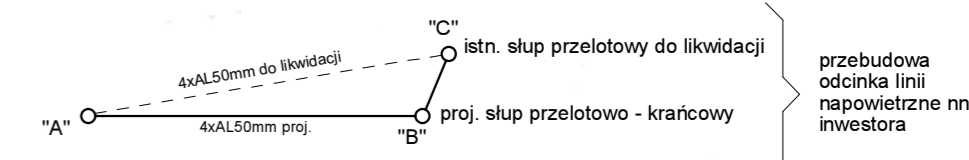


LEGENDA:

- A J** - ZAKRES OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANY BUDYNEK
- ILOŚĆ KONDYGNACJI
- PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKU
- x** - ELEMENTY DO LIKWIDACJI
- TEREN UTWARDZONY
- POW. BIOLOGICZNIE CZYNNNA / ZIELEŃ NISKA
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE

PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU

- mufa kablowa termokurczliwa
- proj. złącze kablowe wolnostojące na fundamencie
- proj. linie kablowe YAKY4x120mm inwestora, policznikowe (linia kablowa do bud. nr 4)
- proj. kabel policznikowy YKY4x10mm do istn. kotłowni
- R1 - proj. rura ochronna 2xDVR110mm AROT
- R2 - proj. rura ochronna 2xSRS160mm AROT



UWAGA!

INWESTYCJĘ NALEŻY REALIZOWAĆ WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO

| | | |
|--------------------|--|-------------|
| TYTUŁ PROJEKTU | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA PAWILONU NR 10 ZAKŁADU OPIEKI LECZNICZEJ W GÓRNIEM GÓRNIU, al. 213916 | |
| BIURO PROWADZĄCE | AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ ul. Rynek 17/205.35 - 064 RZESZÓW tel/fax 017-852-2383 biuro@matlingiewicz.pl | |
| Proj. arch. | mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ upr. nr A-5989, A-8591 członk POIA nr PK-0090 | PGOPIS |
| Sprawdzający | mgr inż. arch. IGOR BABELSKI upr. nr PK-0004 członek POIA nr PK-0202 | PGOPIS |
| Opracowanie | mgr inż. arch. KRZYSZTOF RZASIA upr. nr 128730p | PGOPIS |
| Proj. inst. sanit. | mgr inż. KAZIMIERZ SKWARCZOWSKI upr. nr 128730p | PGOPIS |
| Sprawdzający | mgr inż. ALEKSANDER JAMROZEK upr. nr 15873 | PGOPIS |
| Proj. inst. elekt. | mgr inż. RYSZARD ROGOZIŃSKI upr. nr E-17380 | PGOPIS |
| Sprawdzający | mgr inż. BOGDAN KONTEK upr. nr E-19786 | PGOPIS |
| FAZA | PB | |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA | |
| TREŚĆ RYSUNKU | PROJ. ZAGOSP. TERENU 2 | SKALA 1:500 |
| QZN BRANŻY | DATA EDYCJI | Nr Rysunku |
| A | MAJ 2013 | A-01a |

MAPA NR 2

Projekt wykonany w wersji programu ARCHICAD wersja 16.0.0

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE POWIELANIE I UDOŚTĘPNIENIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE