

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

karta mapy: 6.194.29.21.23, 24, 41, 42
Gmina: Golub-Dobrzyń [040503_2]
DBRĘB: OSTRÓWITE [Nr 0011]
DZIAŁKA: 285/1, 285/2
ID PRACY: GDD6640.1003.2017

Wykonali:
Sporządzili:

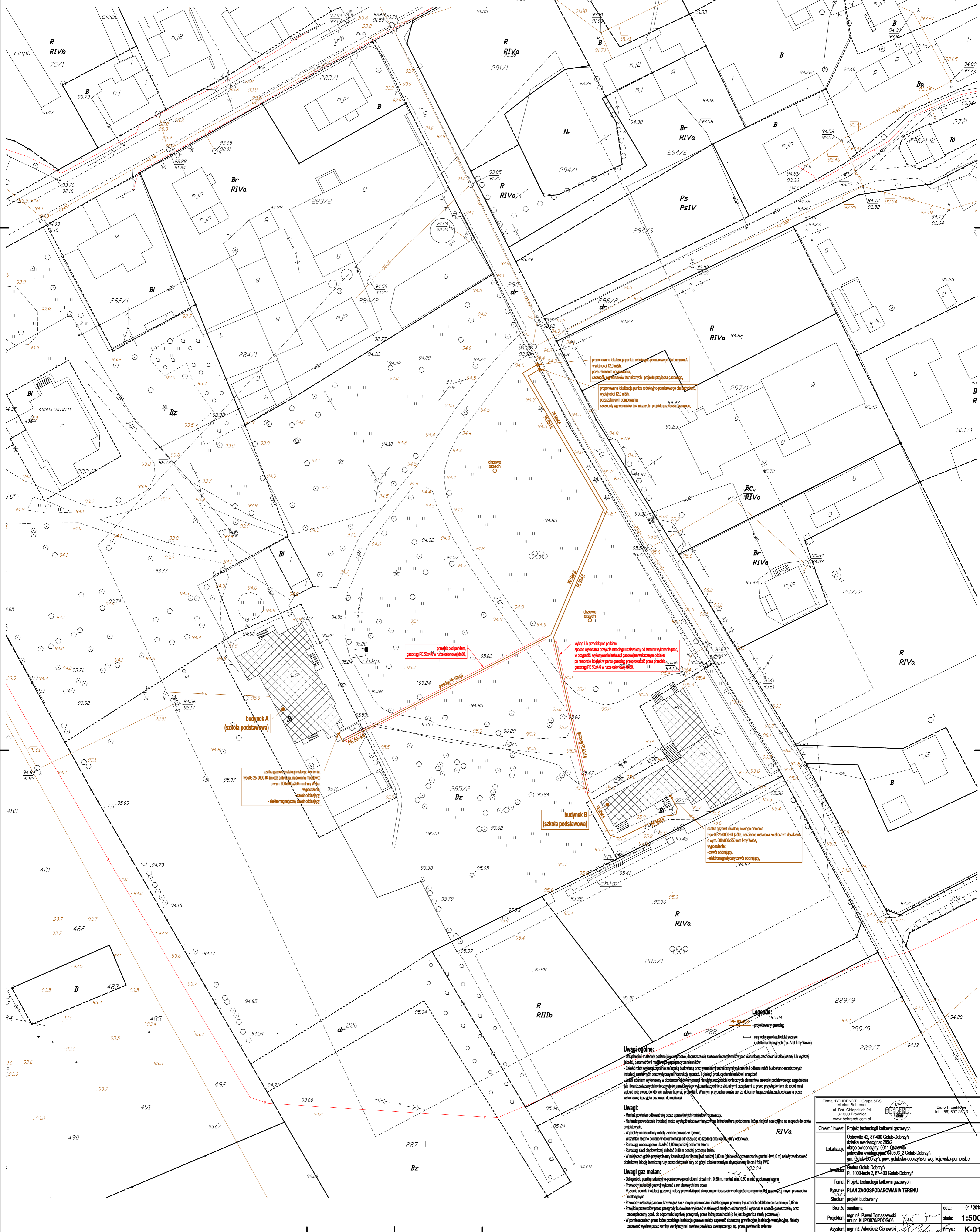
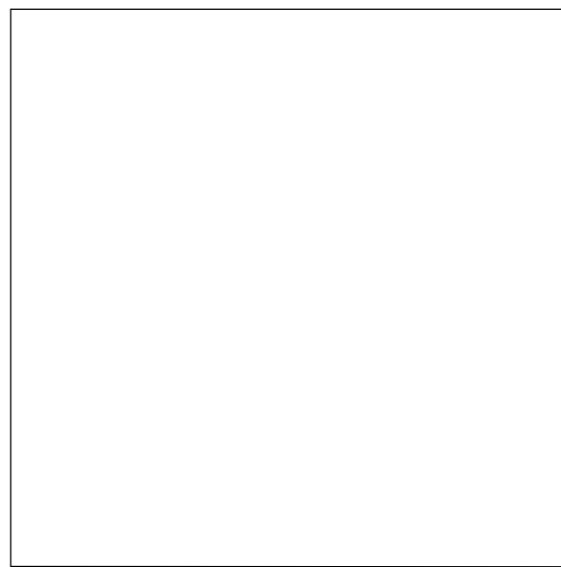
Układ wsp. poziomych "2000" strefa 6
Układ odniesienia wysokości Kronsztadt 60
Sytuacja zgodna z terenem na dzień 19.10.2017 r.

Golub-Dobrzyń 19.10.2017 r.

--- oznaczenie zakresu opracowania

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalania obciążeń dotyczących służebności gruntowych.

ORIENTACJA



proponowana instalacja punktu rozdzielniczo-pomiarowego dla budynku A, wydajność 12,0 m³/h, poza zakres opracowania, szczegóły wg warunków technicznych i projektu przebiegu gazowego

proponowana instalacja punktu rozdzielniczo-pomiarowego dla budynku B, wydajność 12,0 m³/h, poza zakres opracowania, szczegóły wg warunków technicznych i projektu przebiegu gazowego

przebieg kabli pod parkiem, gazociąg PE 50x4,6 w rurze stalowej 60x6,3

wykończenie pod parkiem, sposób wykonania przebiegu rur: ułożenie w rowku, wykonanie prac w sposób wyeliminujący instalację gazową na widocznym obszarze, wykonanie instalacji w rurze stalowej 60x6,3, gazociąg PE 50x4,6 w rurze stalowej 60x6,3

szafa gazowa instalacji niskiego ciśnienia (typu 06-25-0004-04) (przebieg antyprzepięciowy, izolacja mechaniczna) o wym. 600x600x250 mm (wg Feny Włosa), wyposażenie: zawór oddzielenia, elektromagnetyczny zawór oddzielenia

szafa gazowa instalacji niskiego ciśnienia (typu 06-25-0004-04) (przebieg antyprzepięciowy, izolacja mechaniczna) o wym. 600x600x250 mm (wg Feny Włosa), wyposażenie: zawór oddzielenia, elektromagnetyczny zawór oddzielenia

Uwagi ogólne:

- Instalacje i materiały powinny być wykonane, dopuszczając się do stosowania zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości, parametrów i możliwości eksploatacji zamienników
- Całość robót wykonawca zobowiązuje się do bieżącej budowlanej oraz geodezyjnej kontroli wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych i technologicznych oraz wykonania i odbioru robót instalacyjnych i montażowych
- Jeżeli zniżeniem wykonawcy w dostarczonych dokumentach nie są uwzględnione konieczne wymiary zabudowy podziemnej instalacji gazowej, wykonawca jest zobowiązany do wyznaczenia i składowania przepisami o przedsięwzięciach budowlanych, w tym przepisami o przedsięwzięciach budowlanych, w tym przepisami o przedsięwzięciach budowlanych, w tym przepisami o przedsięwzięciach budowlanych

Uwagi:

- Instalacje powinny być wykonane zgodnie z warunkami technicznymi i projektem przebiegu gazowego
- Na trasie prowadzenia instalacji może wystąpić konieczność wykonania prac ziemnych, które nie są uwzględnione na mapach do celów projektowych
- W pobliżu infrastruktury istniejącej należy zwrócić uwagę na istniejącą infrastrukturę
- Wykopy i rowy powinny być wykonawane zgodnie z projektem i z uwzględnieniem warunków technicznych i projektu przebiegu gazowego
- Rurociągi wodociągowe układać 0,80 m poniżej poziomu terenu
- Rurociągi ściekowe układać 0,80 m poniżej poziomu terenu
- W miejscach gdzie przebiegają rury kanalizacyjne należy zapewnić 0,80 m (głębokość zamrażania gruntu H=0,80 m) należy zapewnić izolację termiczną rury przez obłożenie rury od góry i z boków warstwą styropianu 10 cm lub PVC

Uwagi gaz metan:

- Odległość punktu rozdzielniczo-pomiarowego od ścian i drzwi min. 0,50 m, montaż min. 0,50 m nad poziomem terenu
- Przewody instalacji gazowej wykonawca z rur stalowych
- Poziome odcinki instalacji gazowej należy prowadzić pod stopem pomieszczenia w odległości co najmniej 0,4 m powyżej innych przewodów i instalacji
- Przewody instalacji gazowej kładzione są z innymi przewodami instalacyjnymi powymiarowo od nich oddalone co najmniej o 0,05 m
- Przewody instalacji gazowej kładzione są w słabych kłach ochronnych i wykonawca w sposób gwarantujący osłonę zabezpieczoną powłoką odporną na ogień przetrwać przez całą przelotność (o ile jest to granica strefy pożarowej)
- W pomieszczeniach przez które przebiega instalacja gazowa należy zapewnić skuteczny wentylacyjny instalacji wentylacyjnej. Należy zapewnić wypływ przez komin wentylacyjny i powietrze zewnętrzne, np. przez wentylację dachową

Legenda:

- PE 80x32,5 - projektowany gazociąg
- rury ociekowe lubi dylatacyjne (niekondensacyjne) (np. Feny Włosa)

Firma "BEHRENDT" - Grupa SBS
ul. Biał. Chłopskich 24
87-300 Biłgoraj
www.behrendt.com.pl

Biuro Projektowe
ul. Biał. Chłopskich 24
87-300 Biłgoraj
tel.: (56) 697 22 43

Objekt / Inwestor: Projekt technologiczny kolumny gazowych
Czwartak 42, 87-400 Golub-Dobrzyń
działka ewidencyjna: 285/2
Lokalizacja: obręb ewidencyjny: 0011 (Golub-Dobrzyń)
jednostka ewidencyjna: 040503, 2 Golub-Dobrzyń
gm. Golub-Dobrzyń, pow. golubsko-dobrzyński, woj. kujawsko-pomorskie

Inwestor: Gmina Golub-Dobrzyń
Pl. 1000-lecia 2, 87-400 Golub-Dobrzyń

Temat: Projekt technologiczny kolumny gazowych

Rysunek: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala: 1:500

Projektant: mgr inż. Paweł Tomaszewski
mgr inż. Arkadiusz Cichowski

data: 01/2018
skala: 1:500

Asystent: mgr inż. Arkadiusz Cichowski

K-01