

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Rozdzielnia Gazu w Nysie
ul. Towarowa 5, 48-303 Nysa
tel. 77 435 84 48, faks 77 435 84 48
rg.miejscowosc@gsgaz.pl

Pan Sebastian Wilisowski
"SEWI"
Biuro Obsługi Technicznej
ul. Oleska 117
45-231 Opole

Wasz znak: pismo z dnia 18.09.2013
Nasz znak: TR-5/750/432-1...6.../2013

Głuchołazy, 23.09.2013

Dot.: Uzgodnienia

Szanowny Panie,

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Zabrze **Rozdzielnia Gazu w Nysie** niniejszym pismem uzgadnia projekt budowy drogi publicznej w Głuchołazach pomiędzy ul. Kościuszki i Opolską wraz z parkingiem. Potwierdzam kolorem żółtym lokalizację sieci gazowej n/c DN 400 w ul. Kościuszki i przyłącza DN 40 stal do budynku nr. 57 ul. Opolska w m. Głuchołazy z następującymi uwagami:

- należy zachować podstawowe odległości od istniejącej sieci gazowej zgodnie z wymogami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. DZ. U. nr 97 z 2001r.
- skrzyżowanie z istniejącą siecią gazową należy dostosować w całości do wymagań PN 91/M/34501.
- w trakcie prowadzenia robót nawierzchniowych wykonawca powinien zwrócić uwagę na zachowanie minimalnej głębokości przykrycia sieci gazowej, wynoszącej w tym przypadku 0,8 m, prawidłowe posadowienie skrzynek ulicznych, zamontowanych na armaturze gazowej oraz istniejące oznakowanie sieci gazowej.
- potwierdzamy przebieg sieci gazowej wrysowanej na planach kolorem żółtym
- **przed rozpoczęciem prac, należy zlokalizować miejsca kolizji z siecią gazową za pomocą wykopów sondażowych wykonanych ręcznie**
- **minimalne przykrycie sieci gazowej 0,8m**
- w przypadku utwardzenia nawierzchni nad naszą siecią gazową, nawierzchnię wykonać należy z elementów rozbitnych /polbruk/
- za prawidłowe rozwiązanie miejsc kolizyjnych odpowiadają służby techniczne wykonawcy
- wykonawca zleci pisemnie Rozdzielni Gazu w Nysie P.G. Głuchołazy ul. Wrocławska 2A odbiór wykonanych miejsc kolizyjnych
- **w pobliżu sieci gazowej nie należy używać sprzętu mechanicznego**
- **wszelkie koszty naprawy związane z naruszeniem lub uszkodzeniem sieci gazowej /gazociągi, przyłącza/ pokrywa inwestor.**
- odpis niniejszego pisma proszę dołączyć do opracowań projektowych
- **UWAGA!!!**

Prace w pobliżu sieci gazowych strategicznych dla miasta Głuchołazy.

Przed ich realizacją bezwzględnie uzgodnić w RG Nysa

KIEROWNIK DS. TECHNICZNYCH
Rozdzielnia Gazu w Nysie
.....
Miroslaw Kozioł

LEGENDA:

- granice działek,
- proponowany podział działek,
- istniejący krawężnik,
- projektowany krawężnik betonowy 15×30×100 (wyniesiony 10 cm),
- projektowane obrzeże betonowe 6×20×100,
- projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15×22×100 (wyniesiony 3 cm),
- wyznaczenie miejsc postojowych kostką betonową drobnowymiarową gr. 8 cm innego koloru niż nawierzchnia parkingu
- projektowana nawierzchnia z betonu asfaltowego,
- projektowane płyty ażurowe o wymiarach 60×40×10 lub kostka betonowa drobnowymiarowa gr. 8 cm,
- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej drobnowymiarowej grubości 8 cm,
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej drobnowymiarowej grubości 6 cm,
- zielen,
- projektowane kraty ściekowe D-400,
- projektowana kanalizacja deszczowa wg odrębnego opracowania,

budynek do rozbiórki
wg odrębnego opracowania

istn. ogrodzenie do przestawienia

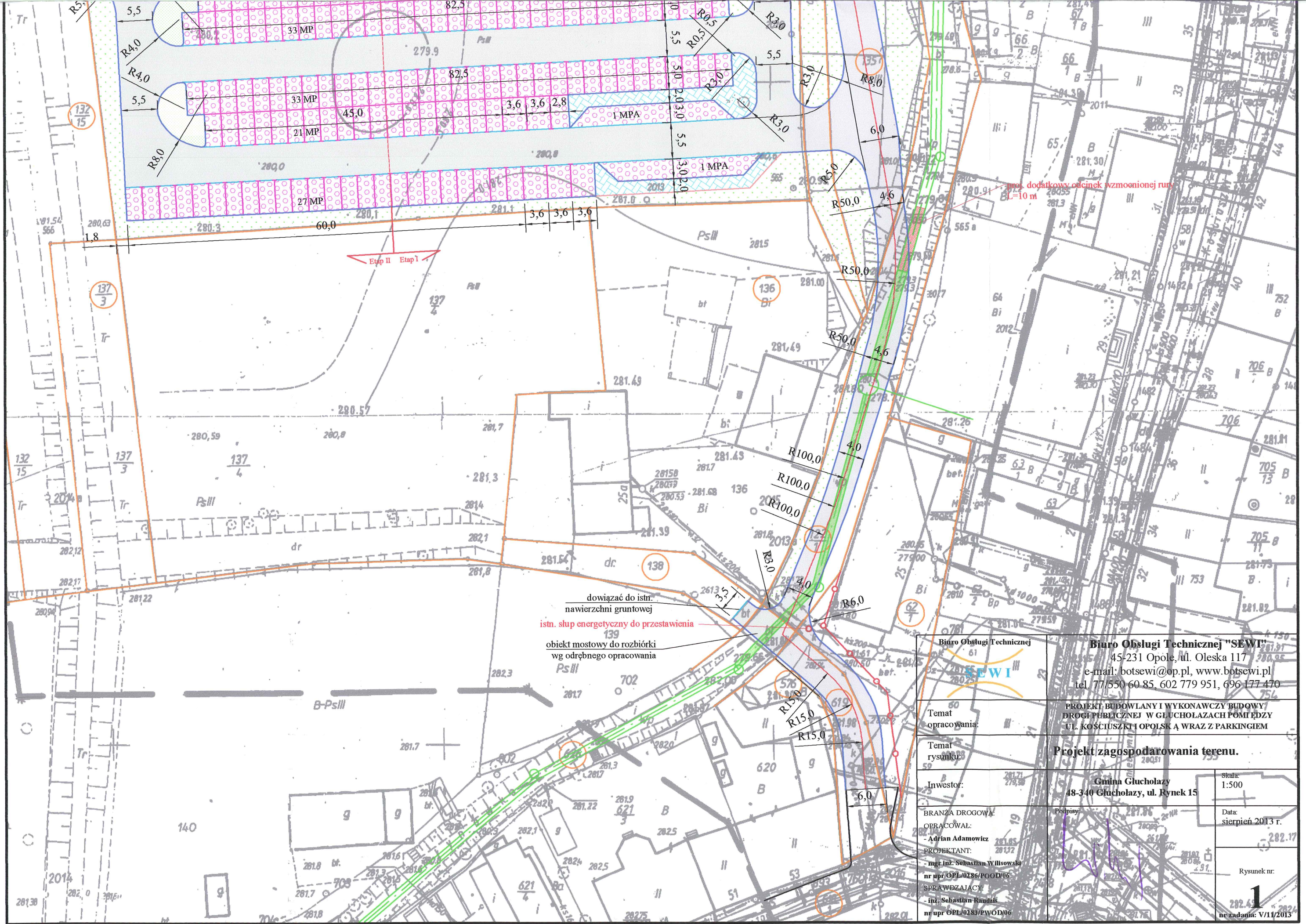
obiekt mostowy do rozbiórki
wg odrębnego opracowania

odcinek wzmacnionej rury przestawiony
L=6 m

brama i furtka do rozbiórki

odcinek wzmacnionej rury do przestawienia
L=6 m

budynki do rozbiórki
wg odrębnego opracowania



| | |
|--|---|
| Biurow Obsługi Technicznej "SEWI" | |
| 45-231 Opole, ul. Oleska 117 | |
| e-mail: botsewi@op.pl, www.botsewi.pl | |
| tel. 77 550 60 85, 602 779 951, 696 177 470 | |
| Temat opracowania: | PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY BUDOWY DROGI PUBLICZNEJ W GŁUCHOLAZACH POMIĘDZY UL. KOŚCIUSZKI I OPOLSKĄ WRAZ Z PARKINGIEM |
| Temat rysunku: | Projekt zagospodarowania terenu. |
| Investor: | Gmina Głucholazy 48-340 Głucholazy, ul. Rynek 15 |
| BRANŻA DROGOWA OPRACOWAŁ: - Adrian Adamowicz PROJEKTANT: - mgr inż. Sebastian Wilkowsk nr upr. OPL/0236/POOD/06 SPRAWDZAJĄCY: - inż. Sebastian Raudis nr upr. OPL/0283/PWOD/06 | Skala: 1:500 Data: sierpień 2013 r. Rysunek nr: 1 nr zadania: V/11/2013 |