

# MULTIPROJEKT

Pracownia Projektowa „Multiprojekt”

Grzegorz Furlepa

Radziecin 39A; 23-440 Frampol

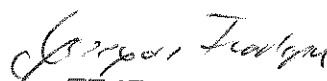
tel. 601 294 665

[pwmultiprojekt@o2.pl](mailto:pwmultiprojekt@o2.pl)

## Dokumenty formalno- prawne

INWESTYCJA	<b>Przebudowa drogi powiatowej nr 1027R ulicy Klasztornej w Stalowej Woli</b>
LOKALIZACJA INWESTYCJI	ul. Klasztorna, Stalowa Wola
INWESTOR :	<b>Powiat Stalowowolski ul. Podleśna 15, 37-467 Stalowa Wola</b>

Oświadczam że wszystkie załączone w niniejszej dokumentacji kopie są zgodne z ich oryginałami w całości.

  
**PRACOWNIA PROJEKTOWA  
"MULTIPROJEKT"**  
Grzegorz Furlepa  
Radziecin 39A • 23-440 Frampol  
NIP: 922-251-97-53 • Regon: 060377175  
tel. 601 294 665  
e-mail: [pwmultiprojekt@o2.pl](mailto:pwmultiprojekt@o2.pl)

## **Spis dokumentów:**

- 1. Warunki techniczne z PSG Sandomierz**
- 2. Warunki techniczne z PGE Stalowa Wola**
- 3. Warunki techniczne z MZK Stalowa Wola**
- 4. Uzgodnienie lokalizacji sieci na Naradzie Koordynacyjnej**
- 5. Uzgodnienie w PGE Stalowa Wola**
- 6. Uzgodnienie w MZK Stalowa Wola**
- 7. Warunki techniczne z Gminy Stalowa Wola**

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Oddział w Tarnowie

ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów

tel. 14 632 31 00 faks. 14 632 31 11

Zakład w Sandomierzu

ul. K. K. Baczyńskiego 3 27-600 Sandomierz

tel. 15 833 61 00, faks 15 832 34 88

[zaklad.sandomierz@tarnow.psgaz.pl](mailto:zaklad.sandomierz@tarnow.psgaz.pl)

Powiat Stalowowolski

UL. PODLEŚNA 15

37-450 STAŁOWA WOLA

Wasz znak:

Nasz znak: PSG6VIII/ZTI/18W/349848/15 -  
92/1/15

Sandomierz, 11.09.2015

Dot.: **uzgodnienia w zakresie przebudowy i budowy chodnika, ścieżki rowerowej oraz pasu dla rowerów w miejscowości Stałowa Wola ul. Klasztorna.**

W nawiązaniu do wniosku w sprawie j/w, Zakład w Sandomierzu informuje, że w rejonie przedmiotowej inwestycji zlokalizowana jest sieć gazowa, której jesteśmy operatorem.

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Miejscowość Ulica
GAZOCIĄG	S/C	DN 32	Stal	Stałowa Wola Klasztorna
GAZOCIĄG	S/C	DN 80	Stal	Stałowa Wola Klasztorna

W związku z powyższym należy dokonać odtworzenia istniejącego układu sieci gazowej w sposób nie kolidujący z planowaną inwestycją w sposób zapewniający bezpieczeństwo funkcjonowania sieci gazowych jak również przebudowywanego i budowanego chodnika, ścieżki rowerowej oraz pasa dla rowerów.

Realizację w/w zadania należy prowadzić na warunkach:

1. Przed rozpoczęciem robót należy wyznaczyć przebieg istniejących gazociągów, trwale oznakować a następnie określić rzeczywisty poziom ich posadowienia i zabezpieczenia w strefie prowadzonej inwestycji poprzez wykonanie odkrywek przez uprawnionych pracowników Rejonu Dystrybucji Gazu w Stałowej Woli.
2. Głębokość posadowienia istniejącej sieci gazowej powinna być taka, aby była zachowana odległość pionowa od górnej ścianki rury do powierzchni terenu ok. 0,8m, do powierzchni jezdni ok. 1,0m oraz do dolnej warstwy podbudowy drogi min. 0,5m. Nawierzchnia nad siecią gazową (za wyjątkiem jezdni) powinna być rozbieralna, przepuszczająca gaz.
3. W przypadku projektowania krawężników należy zachować odległość od istniejących gazociągów min. 0,5m.
4. Skrzynki uliczne, istniejące znakowanie sieci gazowej znajdujące się w strefie prac należy odtworzyć.
5. Ewentualne zniszczenia oznakowania gazociągów należy odnowić po zakończeniu robót, znakowanie gazociągu wykonać zgodnie ze standardami technicznymi IGG.

ST-IGG 1001:2010 do ST-IGG-1004:2010.

6. Wszelkie koszty związane z w/w inwestycją w całości ponosi Inwestor.

7. Wyżej wymienioną inwestycję należy prowadzić z uwzględnieniem następujących przepisów i norm:

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie” (Dz. U. z 2013r., poz. 640),

- zapisów normy PN-91/M-34501 „Gazociągi i instalacje gazownicze. Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania” i zaleceniami ZUDP; Instrukcji „Warunki techniczne wykonania i odbioru gazociągów i urządzeń gazowniczych stalowych o MOP ≤ 5bar – prace spawalnicze” (Tarnów, czerwiec 2014),

- Standardów Technicznych ST-IGG-1001-1004:2011, ST-IGG-1101:2011.

- Standardu Technicznego ST-IGG-0301:2012 próby ciśnieniowe gazociągów z PE o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 0,5 MPa włącznie.

8. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem RDG Stalowa Wola, ul. 1. Sierpnia 34A 37-450 Stalowa Wola. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie RDG z 14-dniowym wyprzedzeniem.

9. Ewentualne zniszczenia oznakowania istniejącej sieci gazowej należy odnowić po zakończeniu robót.

10. Ważność warunków określa się do dnia 11.09.2017

Uwaga:

Warunki techniczne związane z ewentualną przebudową oraz zabezpieczeniem sieci gazowej zostaną określone po przekazaniu szczegółowych rozwiązań technicznych dotyczących przebudowy drogi oraz innej infrastruktury tzn. kanalizacji deszczowej, linii elektrycznej i oświetleniowej będącej w zakresie istniejących sieci gazowych w miejscowości Stalowa Wola ul. Klasztorna.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA ZAKŁADU  
ds. Technicznych

Wojciech Siatrak

Do wiadomości:

- RDG Stalowa Wola
- ZTI - Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Załączniki:

- mapa sytuacyjna

STAROSTWO POWIATOWE W STALOWEJ WOLI  
WPŁYNĘŁO  
Kancelaria Ogólna

Wpływ  
dnia: 2015-09-03

Nr. 16738 il. załączników 1

podpis

Stalowa Wola, dn. 31.08.2015r.  
Dekretacja Zastępcze  
GW 05.09.2015  
R5/RM/ŁA/41/10/8/8 / 2015

Starostwo Powiatowe  
w Stalowej Woli  
ul. Podleśna 15  
37-450 Stalowa Wola

### WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 21.08.2015 r. (data wpływu do RE St.Wola 26-08-2015) określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową:

przebudową ulicy Klasztornej w Stalowej Woli

1. Miejsce występującej kolizji:

Stalowa Wola, ul. Klasztorna

2. Sieci wchodzące w kolizję z projektowaną budową, będące własnością Spółki:

(należy określić parametry obiektów podlegających przebudowie np.: – nazwa obiektu, rodzaj urządzeń, typ linii, przekrój przewodów oraz inne dane charakteryzujące obiekt)

- słup nr 9 (P-ŻN/10) linii napowietrznej nN zasilanej ze stacji transf. St.Wola nr 1112, przewody typu AsXSN 4 x 120 + AsXSn 2 + 35 mm<sup>2</sup>,
- słup nr 22/2 (ON/12) linii napowietrznej nN zasilanej ze stacji transf. St.Wola nr 1033, przewody typu 5 x AL 25 mm<sup>2</sup>,

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń.

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:

- a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując Wytyczne budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w zakresie:

- Kolidującą infrastrukturę energetyczną przebudować przenosząc poza teren występowania kolizji lub przystosować do zmienionych warunków spełniając wymogi PN – E/05100-1.
- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych,
  - c) uzgodnić dokumentację projektową w Rejonie Energetycznym Stalowa Woła, ul. KEN 18 37-450 Stalowa Woła w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
  - d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia z art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.),
  - e) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero z trasy) potwierdzone podpisami stron,
  - f) spowodować ustanowienie własnym kosztem i staraniem dla nieruchomości, na których zostaną usytuowane urządzenia elektroenergetyczne, służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie (dla osób fizycznych dodatkowo: „akt notarialny ustanawiający służebność przesyłu musi być zawarty przed demontażem urządzeń”). Służebność powinna być ustanowiona jednorazowo, na czas nieokreślony. Przy ustanowieniu służebności przesyłu na nieruchomości, integralną częścią aktu notarialnego jest załącznik graficzny z określeniem terenu nieruchomości objętego służebnością.
  - g) Służebność powinna obejmować nieodpłatne udostępnienie PGE Dystrybucja S.A. nieruchomości w celu budowy i rozbudowy sieci elektroenergetycznej, jak również do zapewnienia dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do urządzeń stanowiących własność PGE Dystrybucja S.A. znajdujących się na nieruchomości w celu usunięcia awarii, kontroli, przeglądu, modernizacji, rozbudowy oraz dostępu do układu pomiarowo – rozliczeniowego. Zabezpieczeniem tego prawa jest ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. służebność przesyłu wzdłuż linii przebiegu sieci, w formie aktu notarialnego z wpisem do księgi wieczystej. Powyższa służebność będzie polegała na prawie korzystania z pasa gruntu o szerokości ..... m na trasie przebiegu sieci elektroenergetycznej, a w przypadku infrastruktury elektroenergetycznej - na prawie dostępu do niej (prawo dojścia i dojazdu), wraz z niezbędnym sprzętem, jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy, w tym wymiany i wyprowadzania nowych obwodów, jak również konserwacji, przeprowadzania remontów, usuwania awarii, dokonywania kontroli, przeglądu oraz ewentualnej likwidacji i demontażu urządzeń elektroenergetycznych.
  - h) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
  - i) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
  - j) pokryć koszty demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,

- k) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji.
- l) Przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac.
5. Inwestor zobowiąże wykonawcę do udzielenia PGE Dystrybucja S.A. 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji oraz zawierającej oświadczenia o których mowa w pkt 8 i 9 poniżej zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik do niniejszych Warunków.
7. zawarcie pomiędzy Stronami umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji zgodnie z załącznikiem do niniejszych Warunków jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz przyjmuje do wiadomości, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz przyjmuje do wiadomości, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarta będzie informacja, iż w związku z powyższym usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.
9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.
10. Termin ważności Warunków ustala się na 2 lata od daty wydania.

11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania do Departamentu Sieci w Centrali PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21A za pośrednictwem Oddziału wydającego warunki w terminie 14 dni od daty otrzymania.

Niniejsze Warunki Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na przeniesienie/odtworzenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie umowy pomiędzy Stronami.

~~Rejon Energetyczny Stalowa Wola~~

.....  
opracował

Technik ds. Majątku Sieciowego  
Andrzej Łoś

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Stalowa Wola

Zastępca Dyrektora

.....  
Jan Filipiak

zatrudnił





MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY Spółka z o.o.

37 - 450 Stalowa Wola ul. Komunalna 1

Nr konta: 71 9430 000 6 0021 8939 2000 0001 Nadsański Bank Spółdzielczy Stalowa Wola

NIP: 865 - 000 - 30 - 71 REGON: 830036219 Nr KRS: 0000085943

Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy KRS Kapitał zakładowy: 53 926 000,00 PLN w całości wniesiony

WiK/ 92 108/2015/MZK

Stalowa Wola 24.08.2015

ZARZĘDZ POWIATU STAŁOWOWOLSKIEGO

UL. POLEŚNA 15

37-450 STAŁOWA WOLA

DOTYCZY: warunków technicznych odprowadzenia wód opadowych

z UL. KLASZTORNA

W odpowiedzi na pismo z dnia 7.08.2015 znak IMP. 7126.86.2015 Miejski Zakład Komunalny Spółka z o.o. w Stalowej Woli informuje, że włączenie do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej należy przewidzieć

KWACZENIA WPYSTAW ULICZNYCH KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZAPROJEKTOWAĆ DO STUDNI REWIZYJNYCH NA PRZEDMIOTOWY KANAŁE WŁ POTRZEB

KANALIZACJA DESZCZOWA

Do studni rewizyjnej na kanale ..... ułożonego

w obrębie..... o rzędnych .....

Na w/w zakres należy opracować Projekt Techniczny i uzgodnić w Urzędzie Miejskim Dział Tech. Inwest. i Ochrony Środowiska w Stalowej Woli ul. Wolności 7 lub w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji MZK Sp. z o.o. w Stalowej Woli ul. Komunalna 1. Na co najmniej 30 dni przed planowanym terminem wykonania przyłącza w Starostwie Powiatowym w Stalowej Woli ul. Podleśna 15 należy zgłosić zamiar jego wykonania. Po zakończeniu robót całość sieci kanalizacyjnej należy zinwentaryzować przez Zakład Geodezyjno - Kartograficzny, teren doprowadzić do stanu pierwotnego oraz dostarczyć do MZK arkusz sektora zawierającego przedmiotową sieć kanalizacji deszczowej. Sporządzić Protokół Odbioru Technicznego. Warunki ważne są w przeciągu dwóch lat od daty ich wydania.

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x Urząd Miejski Wydz. Techn. Inwest. i Ochrony Środowiska

1 x a/a

PROKURENT

inż. Henryk Kociołkowski

Centrala: +48 (15) 842 34 11, 842 16 91, 844 26 99, 842 04 63, 842 34 12

Sekretariat: fax +48 (15) 842 19 50, e-mail: mzk@um.stalowawola.pl, bkoszycska@mzk.stalowa-wola.pl,

Jednostka Realizująca Projekt (JRP): tel/fax +48 (15) 843 81 87, Zaopatrzenie: +48 (15) 842 16 92

Zakład Wodociągów i Kanalizacji: +48 (15) 842 16 91 w.318, e-mail: zwik.stw@pro.onet.pl, Biuro Obsługi Klienta: +48 (15) 844 39 78

Zakład Transportu i Oczyszczania Miasta: +48 (15) 842 09 58

Składowisko Odpadów: +48 (15) 642 65 05, Rupieciarnia (GPZON): +48 (15) 642 62 36

Miejska Oczyszczalnia Ścieków: +48 (15) 842 28 93



**MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY Spółka z o.o.**

**37 - 450 Stalowa Wola ul. Komunalna 1**

Nr konta: 71 9430 000 6 0021 8939 2000 0001 Nadsański Bank Spółdzielczy Stalowa Wola

NIP: 865 - 000 - 30 - 71

REGON: 830036219

Nr KRS: 0000085943

Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy KRS **Kapitał zakładowy:** 53 926 000,00 PLN w całości wniesiony

WiK/102/09/2015/MZK

Stalowa Wola 2015-09-14

**PRACOWNIA PROJEKTOWA  
„MULTIPROJEKT” GRZEGORZ FURLEPA  
RADZIĘCIN 39A  
23-440 FRAMPOL**

*Dot: Warunków technicznych na przebudowę wpustów kanalizacji deszczowej i usunięcia kolizji z siecią wodociągową.*

Zarząd Miejskiego zakładu Komunalnego w Stalowej Woli wydaje Warunki Techniczne na przebudowę istniejących wpustów kanalizacji deszczowej w ramach przebudowy ulicy Klasztorna oraz na usunięcie kolizji z siecią wodociągową:

-istniejące wpusty deszczowe(korpusy żeliwne) przenieść do projektowanych cieków, rury i osadniki wymienić na nowe.

-zaprojektować dodatkowe wpusty uliczne wg potrzeb i włączyć do istniejących studni rewizyjnych.

-istniejącą sieć wodociągową w ul. Klasztorna DN-80 wraz z przyłączami wykonana z rur stalowych czarnych i ocynkowanych, która po przebudowie znajdzie się pod nowym chodnikiem i ścieżką rowerową, wymienić na nową z żeliwa sferoidalnego z wypełnieniem betonowym na bazie cementu hutniczego w zakresie opracowania przedmiotowego projektu.

Na w/w zakres należy opracować projekt budowlany i uzgodnić w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji MZK Sp. z o.o. w Stalowej Woli ul. Komunalna 1. Po zakończeniu robót całość sieci kanalizacyjnej należy zinwentaryzować przez Zakład Geodezyjno – Kartograficzny, dostarczyć do MZK arkusz sektora zawierającego przedmiotowe sieci. Sporządzić Protokół Odbioru Technicznego.

Warunki ważne są dwa lata od wydania.

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x Urząd Miejski Wydz. Techn. Inwest. i Ochrony Środowiska

1 x a/a

**PROKURENT**

*inż. Henryk Kociolkowski*

Centrala: +48 (15) 842 34 11, 842 16 91, 844 26 99, 842 04 63, 842 34 12

Sekretariat: fax +48 (15) 842 19 50, e-mail: mzk@um.stalowawola.pl, bkoszycka@mzk.stalowa-wola.pl,

Jednostka Realizująca Projekt (JRP): tel/fax +48 (15) 843 81 87, Zaopatrzenie: +48 (15) 842 16 92

Zakład Wodociągów i Kanalizacji: +48 (15) 842 16 91 w.318, e-mail: zwik.stw@pro.onet.pl, Biuro Obsługi Klienta: +48 (15) 844 39 78

Zakład Transportu i Oczyszczania Miasta: +48 (15) 842 09 58

Składowisko Odpadów: +48 (15) 642 65 05, Rupieciarnia (GPZON): +48 (15) 642 62 36

Miejska Oczyszczalnia Ścieków: +48 (15) 842 28 93

**Starosta Stalowowski**  
Wydział Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami

Stalowa Wola 2015-10-15

ul. Podleśna 15  
37-450 Stalowa Wola  
(15) 643-36-15  
(15) 643-36-17

**PROTOKÓŁ**  
**GN.V.6630.231.2015**

*z narady koordynacyjnej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu*

Na podstawie art. 7d pkt 2, oraz art. 28b ust. 4 pkt 6. Ustawy z dnia 17 maja 1989 roku – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.) do zadań starosty należy koordynacja usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, a rezultaty narady koordynacyjnej utrwała się w protokole

*Położenie inwestycji/adres/:*

gmina : **STALOWA WOLA**  
obręb : **181801\_1.0002 Stalowa Wola Rozwadów**  
Lokalizacja : **STALOWA WOLA ul. Klasztorna dz. 622, 629, 645, 651, 587,**

*Przedmiot uzgodnienia /rodzaj sieci, przyłącza/ : sieć wodociągowa (przebudowa), kanalizacja deszczowa, sieć elektryczna (przebudowa) – przebudowa drogi powiatowej nr 1027R ul. Klasztornej*

*Wnioskodawca:*

Pracownia Projektowa „MULTIPROJEKT”  
Grzegorz Furlepa  
Radzięcín 39A  
23-440 Frampol

*Inwestor :*

**Powiat Stalowowski**  
**ul. Podleśna 15**  
**37-450 Stalowa Wola**

*Nazwa jednostki projektowej*

Pracownia Projektowa „MULTIPROJEKT”  
Grzegorz Furlepa  
Radzięcín 39A  
23-440 Frampol

*Data wpływu wniosku :2015-10-08*

**PROTOKÓŁ  
GN.V.6630.231.2015**

**Uwagi i zalecenia :**

1. Integralną częścią protokołu jest dokumentacja projektowa podpisana i opieczetowana.
2. Usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
3. Na siedem dni przed rozpoczęciem robót wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia o terminie rozpoczęcia i sposobie wykonania robót wszystkich użytkowników sieci uzbrojenia terenu.
4. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach projektowanych sieci i obiektów z istniejącymi sieciami uzbrojenia terenu prace ziemne należy wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika – użytkownika danej sieci.
5. Istnieje obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych (stosownie do przepisów rozdziału 3 art. 15 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz. U. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm. oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1989 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych Dz. U. Nr 45, poz. 454 z późn. zm.).
6. Rezultat narady koordynacyjnej nie zwalnia z konieczności spełnienia wymogów zawartych w branżowych normach i warunkach technicznych.
7. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej.

**Uwagi i zalecenia dotyczące wniosku potwierdzone podpisami uczestników narady koordynacyjnej :**

**1. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Stalowa Wola**

Projekt przebudowy i zabezpieczenia urządzeń energetycznych uzgodnić branżowo w RE Stalowa Wola.

Jan Frania (podpis nieczytelny)

**2. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Tarnów Zakład Sandomierz RDG Stalowa Wola**

Prace ziemne w pobliżu istniejących gazociągów wykonywać ręcznie, pod nadzorem pracowników RDG Stalowa Wola, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Zachować warunki uzgodnienia określone w piśmie PSG 6VIII/ZTI/18W/349848/15-92/1/15 z dnia 11.09.2015.

Piotr Stańkowski (podpis nieczytelny)

**3. MZK Sp. z o.o. w Stalowej Woli**

Projekt uzgodnić branżowo w MZK w Stalowej Woli.

Stanisław Mierzwa (podpis nieczytelny)

**4. PEC Sp. z o.o. w Stalowej Woli**

Uzgodniono bez uwag.

Marcin Kubiś (podpis nieczytelny)

**5. Przewodniczący**

W obszarze projektowanej inwestycji znajdują się urządzenia teletechniczne ORANGE. Wszelkie roboty ziemne w pobliżu tych urządzeń należy wykonywać ręcznie, z zachowaniem ostrożności, w sposób wykluczający ich uszkodzenie, pod nadzorem pracowników ORANGE Polska S.A. Rzeszów ul. Piłsudskiego 35. Włazy do studzienek teletechnicznych dopasować do projektowanych nawierzchni. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić z czternastodniowym wyprzedzeniem. Tryb i zasady powiadamiania dostępne są na stronie [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor).

Przewodniczący

Z up. STAROSTY

mgr inż. Bronisław Drzazga  
Główny Specjalista  
w Wydziale Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami



MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY Spółka z o.o.

37 - 450 Stalowa Wola ul. Komunalna 1

Nr konta: 71 9430 000 6 0021 8939 2000 0001 Nadsański Bank Spółdzielczy Stalowa Wola

NIP: 865 - 000 - 30 - 71

REGON: 830036219

Nr KRS: 0000085943

Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy KRS Kapitał zakładowy: 53 926 000,00 PLN w całości wniesiony

WiK/167/10/2015/MZK

Stalowa Wola 2015-10-26

PRACOWNIA PROJEKTOWA „MILTIPROJEKT”  
GREGORZ FURLEPA

RADZIĘCIN 39A

23-440 FRAMPOL

Dot: Uzgodnienia projektu

Zarząd Miejskiego Zakładu Komunalnego w Stalowej Woli uzgadnia Projekt Budowlany „PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1027R ULICY KLSZTORNEJ W STALOWEJ WOLI”, którego inwestorem jest POWIAT STALOWOWOLSKI w zakresie przebudowy kanalizacji deszczowej i przebudowy wodociągu wraz z przyłączami.

1 x Adresat

1 x a/a

PROKURENT

inż. Henryk Kosiński

Sprawdzono pod względem technicznym	
Data	26.10.2015
Podpis	St. Mawer
Sprawdzono pod względem formalno-prawnym	
Data	26.10.2015
Podpis	St. Mawer

Centrala: +48 (15) 842 34 11, 842 16 91, 844 26 99, 842 04 63, 842 34 12

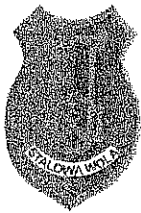
Sekretariat: fax +48 (15) 842 19 50, e-mail: mzk@um.stalowawola.pl, bkoszycska@mzk.stalowa-wola.pl

Jednostka Realizująca Projekt (JRP): tel/fax +48 (15) 843 81 87, Zaopatrzenie: +48 (15) 842 16 92

Zakład Transportu i Oczyszczania Miasta: +48 (15) 842 09 58

Składowisko Odpadów: +48 (15) 642 65 05, Rupieciarnia (GPZON): +48 (15) 642 62 36

Miejska Oczyszczalnia Ścieków: +48 (15) 842 28 93



# GMINA STALOWA WOLA

37-450 Stalowa Wola, ul. Wolności 7

www.stalowawola.pl

e-mail: um@stalowawola.pl

www.bip.stalowawola.pl

Prezydent Miasta  
tel. (15) 643 35 66

Fax (15) 643 34 12

Przewodniczący  
Rady Miejskiej  
tel. (15) 643 34 01

Skarbnik Miasta  
tel. (15) 643 35 54

Sekretarz Miasta  
tel. (15) 643 35 70

Kancelaria  
Prezydenta Miasta  
tel. (15) 643 34 11

Zespół Prawny Urzędu  
tel. (15) 643 34 54

Biuro Obsługi Klienta  
tel. (15) 643 34 20

Referat d/s podatków i opłat  
lokalnych  
tel. (15) 643 34 62

Biuro Rady Miejskiej  
tel. (15) 643 34 65

Wydział  
Budżetu i Finansów  
tel. (15) 643 34 30

Wydział Organizacji  
tel. (15) 643 34 59

Referat  
Administracyjno-Gospodarczy  
tel. (15) 643 34 37

Wydział Edukacji  
i Zdrowia  
tel. (15) 643 34 10

Wydział Spraw Obywatelskich  
i Zarządzania Kryzysowego  
tel. (15) 643 34 41

Wydział Gospodarki  
Komunalnej  
tel. (15) 643 34 50

Zespół Projektowy  
d/s Funduszy Europejskich  
tel. (15) 643 35 80

Wydział Działalności  
Gospodarczej i Społecznej  
tel. (15) 643 34 84

Wydział Planowania  
Przestrzennego i Gospodarki  
Nieruchomościami  
tel. (15) 643 34 76

Stalowa Wola, dnia 06 sierpnia 2015r.

ITP-III.1511.5.19.2015.EK

**ZARZĄD POWIATU  
STAŁOWOLASKIEGO**

**ul. Podleśna 15  
37-450 Stalowa Wola**

Odpowiadając na wniosek z dnia 29.07.2015 nr IMP.7126.36.2015 w sprawie wydania warunków technicznych przyłączenia do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej wód opadowych z ulicy Klasztornej (odcinek od budynku nr 17 do przejazdu kolejowego) w Stalowej Woli informujemy, że odbiór ścieków deszczowych jest możliwy pod następującymi warunkami:

miejsce odbioru wód opadowych – kanał deszczowy DN 300 zlokalizowany w ulicy Czwartaków – studnia o rzędnych 159.61/158.52, włączenie do istniejącej studni o rzędnych 159.61/158.52 wykonać rurociągiem DN 125,

należy zastosować retencje kanałową, należy przewidzieć odejście kanalizacji do granicy działki gminnej nr 687, kanalizację deszczową dla odprowadzenia wód opadowych z przedmiotowej drogi Wnioskodawca zrealizuje na własny koszt i stanowić będzie ona jego własność, wprowadzane do miejskiej sieci deszczowej wody opadowe winny odpowiadać warunkom Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego ( Dz.U.06.137.984 z póź. zm.), po wprowadzeniu taryf przez Gminę Stalowa Wola Wnioskodawca zobowiązuje się do zawarcia umowy z odbiorcą wód i ścieków deszczowych, na powyższe Wnioskodawca opracuje projekt budowlany i uzgodni z Wydziałem Inwestycji, Transportu i Promocji Gospodarczej Urzędu Miasta w Stalowej Woli, wykonane włączenia instalacji do studni o rzędnych 163.61/160.87 należy zgłosić do odbioru do Wydziału Inwestycji, Transportu i Promocji Gospodarczej Urzędu Miasta w Stalowej Woli.

Ponadto informujemy, że wniosek o przebudowę istniejących wpustów deszczowych i włączenie nowych wpustów do istniejącej kanalizacji deszczowej w ulicy Klasztornej należy złożyć do Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp.z o.o. ul. Konmunalna 1 37-450 Stalowa Wola, który jest zarządcą tej sieci.

otrzymują:

a/a

Z up. Prezydenta Miasta

mgr *Gabriela Ciesielska*  
Sekretarz Miasta