

Staszów, dnia 02.11.2012 r.

OPINIA Nr 693/2012

uzgodnienia dokumentacji projektowej w zakresie usytuowania przebiegu i bezkolizyjności urządzeń uzbrojenia terenu

Obiekt : gm. Staszów Obr : Staszów ; dz. Nr: 5829/2,5853/13;
Sekcja nr: 7.136.22.08.4.1;

Projektowane: Sieć kd x 2.

Inwestor: Gmina Staszów.

otrzymana przez Zespół dnia 31.10.2012 roku, na zlecenie z dnia 31.10.2012 roku, znak:

UWAGI I ZALECENIA:

1. Uzgodnienie ZUDP traci ważność w przypadku nie zrealizowania projektu w okresie 3-ch lat od daty zatwierdzenia niniejszej opinii (dotyczy to każdej wyszczególnionej branży). Po tym okresie projekt należy złożyć do ponownego uzgodnienia.
2. Wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórnego uzgodnienia w ZUDP.
3. Inwestorzy są obowiązani zapewnić wyznaczenie, przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę, a po zakończeniu ich budowy – dokonanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych i sporządzenie związanej z tym dokumentacji.
4. Integralną częścią opinii jest uzgodniony załącznik graficzny do opinii opieczetowany i podpisany przez Przewodniczącego Zespołu.
5. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem prace ziemne wykonywać ręcznie w porozumieniu z użytkownikiem sieci.
6. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie. Szczególną uwagę należy zwrócić na znaki oznaczone na załączniku graficznym numerami
O ich zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu należy zawiadomić starostę, który podejmie działania mające na celu ustalenie i ukaranie sprawcy.
7. Niniejsze uzgodnienie opiniuje się pozytywnie pod warunkiem uwzględnienia powyższych uwag i zaleceń oraz zapisów poszczególnych członków Zespołu.
8. Podstawa prawna uzgodnienia:
 - Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne art. 7d punkt 2, art. 27 i art. 28 jednolity tekst (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287).
 - Rozporządzenie 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).

CZŁONKOWIE				
L.p.	INSTYTUCJA	Imię i nazwisko	Data	Podpis
1	Zarząd Dróg Powiatowych w Staszowie	Henryk Kobryń	02.11.2012 r.	nieczytelny
2	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Elżbieta Skrzypek	02.11.2012 r.	nieczytelny
3	Wydział Administracji Architektoniczno-Budowlanej Starostwa Powiatowego w Staszowie	Krystyna Kruzel	02.11.2012 r.	nieczytelny
KONSULTANCI				
4	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Dystrybucji Energii Staszów	Grzegorz Kutyla	02.11.2012 r.	nieczytelny
5	Polskie Sieci Energetyczne Wschód Spółka z o.o. w			
6	Zakład Energetyki Ciepłej w Staszowie	Adam Ogrodnik	02.11.2012 r.	nieczytelny
7	Telekomunikacja Polska S.A. Obszar w Rzeszowie	Jarosław Kumor	02.11.2012 r.	nieczytelny
8	Rejonowy Zakład Energetyczny Busko-Zdrój			
9	Karpacki Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o. w Tarnowie O/ZG Sandomierz	Jacek Kowalski	02.11.2012 r.	nieczytelny
10	Wod- Kan. w Staszowie	Krzysztof Dyl	02.11.2012 r.	nieczytelny
11	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach			
12	Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich			
13	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych- Rejonowy Oddział w Busku-Zdroju			
14	Urząd Miasta i Gminy w Staszowie	Alina Kusza	02.11.2012 r.	nieczytelny
15	Powiatowy Inspektor Sanitarny w Staszowie			
16	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Staszowie			

Ad1. Projekt zagospodarowania terenu podlega uzgodnieniu branżowemu w RE Staszów.

Ad.6. Zgłosić pisemnie rozpoczęcie prac studni rewizyjnej i kanalizacji deszczowej do ZEC sp. z o.o. Staszów budowanej obok sieci preizolowanej.

Ad.9. W miejscu krzyżowania się projektowanej kanalizacji deszczowej z istniejącym gazociągami należy kanalizację zabezpieczyć rurą ochronną w odległości 3m. roboty ziemne w zbliżeniu do gazociągu prowadzić ręcznie i w obecności przedstawiciela Z.G Sandomierz.

Z urzędu STAROSTY
REJONOWY INSPEKTOR
SANITARNY
ZESPÓŁ REWIZYJNY
Dział 1
mgr inż. Sławomir Bartos

OPINIA Nr 121/2013

uzgodnienia dokumentacji projektowej w zakresie usytuowania przebiegu i bezkolizyjności urządzeń uzbrojenia terenu

**Obiekt : gm. Staszów obr: Staszów; dz. nr: 5854/21, 5829/2, 5854/16,
5854/18;**

Sekcja nr: 7.136.22.08.4.1.

Projektowane: Sieć eSN.

Inwestor: Burmistrz Miasta i Gminy Staszów.

Otrzymana przez Zespół dnia 27.02.2013 roku, na zlecenie z dnia 27.02.2013 roku, znak:

UWAGI I ZALECENIA:

1. Uzgodnienie ZUDP traci ważność w przypadku nie zrealizowania projektu w okresie 3-ch lat od daty zatwierdzenia niniejszej opinii (dotyczy to każdej wyszczególnionej branży). Po tym okresie projekt należy złożyć do ponownego uzgodnienia.
2. Wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórnego uzgodnienia w ZUDP.
3. Inwestorzy są obowiązani zapewnić wyznaczenie, przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę, a po zakończeniu ich budowy – dokonanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych i sporządzenie związanej z tym dokumentacji.
4. Integralną częścią opinii jest uzgodniony załącznik graficzny do opinii opieczetowany i podpisany przez Przewodniczącego Zespołu.
5. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem prace ziemne wykonywać ręcznie w porozumieniu z użytkownikiem sieci.
6. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie. Szczególną uwagę należy zwrócić na znaki oznaczone na załączniku graficznym numerami:
O ich zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu należy zawiadomić starostę, który podejmie działania mające na celu ustalenie i ukaranie sprawcy.
7. Niniejsze uzgodnienie opiniuje się pozytywnie pod warunkiem uwzględnienia powyższych uwag i zaleceń oraz zapisów poszczególnych członków Zespołu.
8. Podstawa prawna uzgodnienia:
 - Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne art. 7d punkt 2, art. 27 i art. 28 jednolity tekst (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287).
 - Rozporządzenie 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).

CZŁONKOWIE				
L.p.	INSTYTUCJA	Imię i nazwisko	Data	Podpis
1	Zarząd Dróg Powiatowych w Staszowie	Henryk Kobryń	2013.03.07.	nieczytelny
2	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Elżbieta Skrzypek	2013.03.07.	nieczytelny
3	Wydział Administracji Architektoniczno-Budowlanej Starostwa Powiatowego w Staszowie	Krystyna Kruzel	2013.03.07.	nieczytelny
KONSULTANCI				
4	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Dystrybucji Energii Staszów	Grzegorz Kutyla	2013.03.07.	nieczytelny
5	Polskie Sieci Energetyczne Wschód Spółka z o.o. w			
6	Zakład Energetyki Ciepłej w Staszowie			
7	Telekomunikacja Polska S.A. Obszar w Rzeszowie	Jarosław Kumor	2013.03.07.	nieczytelny
8	Rejonowy Zakład Energetyczny Busko-Zdrój			
9	Karpacki Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o. w Tarnowie O/ZG Sandomierz	Jacek Kowalski	2013.03.07.	nieczytelny
10	Wod- Kan. w Staszowie	Krzysztof Dyl	2013.03.07.	nieczytelny
11	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach			
12	Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich			
13	Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych- Rejonowy Oddział w Busku-Zdroju			
14	Urząd Miasta i Gminy w Staszowie	Alina Kuszła	2013.03.07.	nieczytelny
15	Powiatowy Inspektor Sanitarny w Staszowie			
16	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Staszowie			

Ad. 4. Projekt podlega uzgodnieniu branżowemu w RE Staszów.

Ad. 14. Uzyskać zgodę na zlokalizowanie w pasie drogowym ulicy miejskiej urządzeń infrastruktury technicznej.

Ad. 2. Projekt zagospodarowania uzupełnić o dane pozwalające na lokalizację sieci w terenie, w tym w związku z usytuowaniem w kolizji z obiektem (nie opisanym na projekcie zagospod.).

Z up. STAROSTY
Stanisław Kłoczek
 Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii,
 Katastru i Gospodarki Nieruchomościami



Zakład Energetyki Ciepłej w Staszowie
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Langiewicza 14, 28-200 Staszów
tel: (015) 8642349 fax: (015) 8643556 NIP 866-13-97-889
Sąd Rejonowy w Kielcach-X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Numer KRS: 0000117643, Kapitał zakładowy 6 054 000 zł.

Staszów, dnia 29.10. 2012 r.

Ldz:ZEC/DT/.....940/AZ/12

„PRODIST”

Pracownia Projektowa Sp.j.

Ul. Konarskiego 16

33-100 Tarnów

Zakład Energetyki Ciepłej w Staszowie Sp. z o.o ul. Langiewicza 14 w odpowiedzi na pismo Nr 169/10/2012 z dnia 15.10.2012r dotyczącego uzgodnień rozwiązań projektowych branży drogowej na skrzyżowaniach przebudowywanej ulicy Rajskiej z ciepłociągami będącymi naszą własnością informujemy iż ciepłociąg na odcinku od ulicy Niepodległości do wymiennikowni „Wschodnia” przebiegający ulicą Rajską jest odcinkiem sieci ciepłej kanałowej wymagającym remontu (wymiany), pozostałe odcinki sieci ciepłej będące w pasie jezdni ulicy Rajskiej są sieciami bezkanałowymi w technologii rur preizolowanych W związku z tym iż odcinek sieci kanałowej jest w złym stanie technicznym sugerujemy aby przebudowa ulicy Rajskiej odbyła się po wykonaniu przez nas robót remontowych tej sieci polegających na wymianie na rurociągi preizolowane które będą ułożone w dotychczasowym kanale cieplnym. Dlatego też niezbędne jest zawiadomienie nas z wyprzedzeniem co najmniej czteromiesięcznym o terminie rozpoczęcia robót drogowych, który jest nam niezbędny do przeprowadzenia procesu budowlanego wymiany sieci ciepłej przy ul. Rajskiej. Dodatkowo informujemy iż ciepłociąg w pobliżu skrzyżowania ul Rajskiej z ulicą Ogrodową i Partyzantów jest nieczynny(wyłączony z eksploatacji).

Projekt przebudowy ul. Rajskiej powinien uwzględniać wytyczne projektowe budowy sieci preizolowanych

Dyrektor Techniczny
PROKURENT

mgr inż. CEM Adam Ogrodnik

10 WRZ 2012

WPŁYNĘŁO

PRODIST

Pracownia Projektowa Sp. Jawna

ul. Konarskiego 16

33-100 Tarnów

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie wydania zgody na odprowadzenie wód opadowych z ulicy Rajskiej w Staszowie, nr ewidencyjny nieruchomości 5829 uprzejmie informuję, iż wody opadowe należy odprowadzić do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej Ø 300 przebiegającej przez teren zieleni miejskiej przy ulicy Wschodniej w Staszowie.

Włączenia należy dokonać do studni o rzędnych: 198,69/200,45 i 199,51/201,38, zgodnie z załącznikiem graficznym.

Przed przysytabieniem do wykonania ww. przyłącza należy zwrócić się do tut. Urzędu celem wydania decyzji o zajęciu pasa drogowego ulicy Towarowej w Staszowie.

Załącznik:

Mapka z planowanym przyłączem.

Z up. BURMISTRZA
H. Markowska
mgr Henryka Markowska
Z-ca Burmistrza Miasta i Gminy

Otrzymują:

1. adresat,
2. a/a

Istniejąca zlewnia: 1510m²

Dla prawdopodobieństwa wystąpienia deszczu 50%, w terenie o opadach średniorocznych <800mm i dla założonego współczynnika spływu 0,9 dla całej zlewni - miarodajny przepływ obliczeniowy (to co spływa z ul. Rajskiej na ul. XXV-lecia) wynosi 17,33[l/s]

Projektowana zlewnia (spływ na ul. XXV-lecia): 201m² - miarodajny przepływ obliczeniowy: 2,32 [l/s]

Projektowana zlewnia (spływ do studni naborowanej na ist. kanalizacji deszczowej kd300): 628m² - miarodajny przepływ obliczeniowy: 7,20 [l/s]

Projektowana zlewnia (spływ projektowanym przykanałkiem do istniejącej studni między blokami): 610m² - miarodajny przepływ obliczeniowy: 7,00 [l/s]

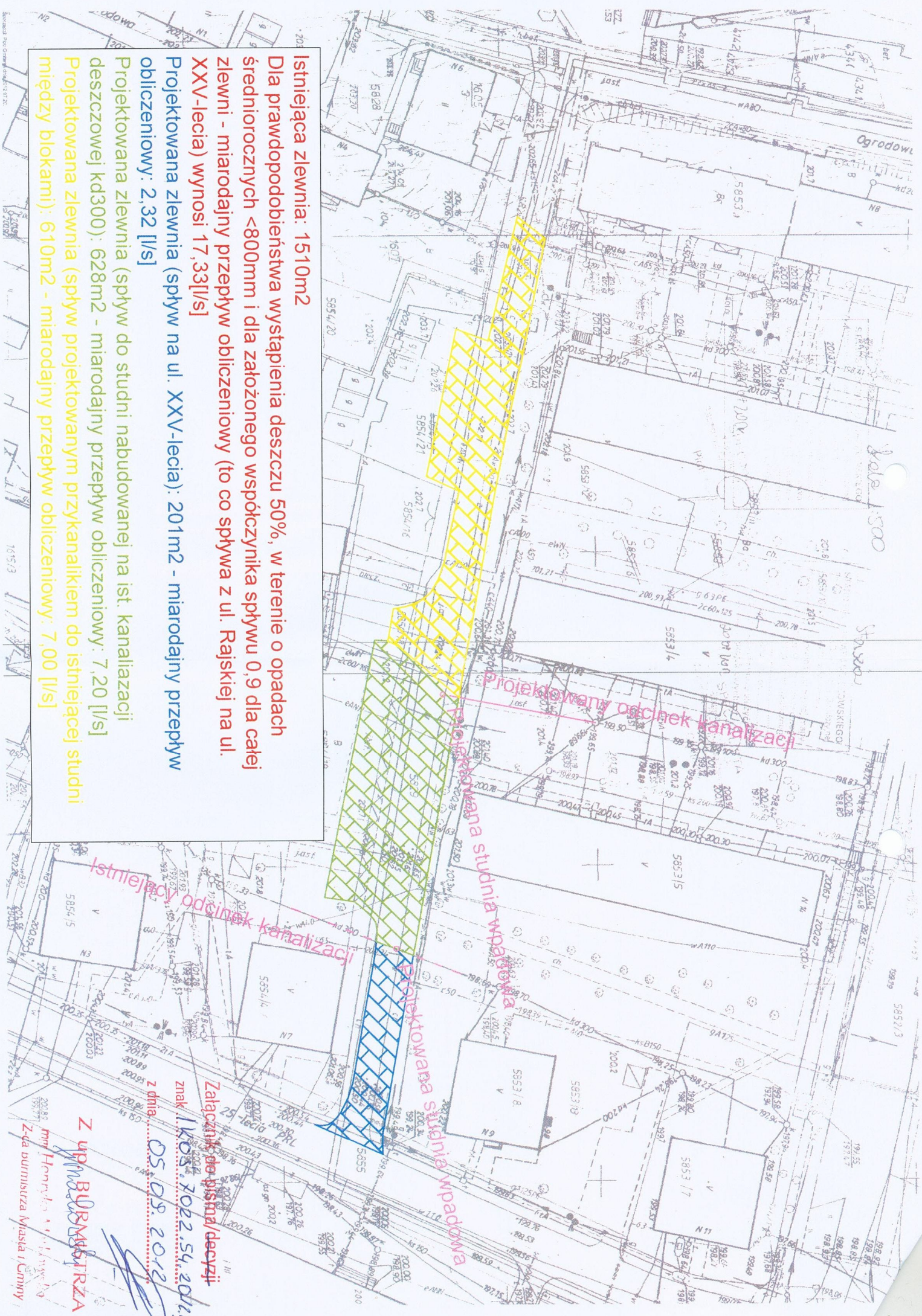
Z UP BURMISTRZA
mgr Henryk...
Z-ca Burmistrza Miasta i Gminy

Z dnia 05.05.2012
Załącznik do pisma/decyzji
znak 1405.7022.54.2012.11

Istniejący odcinek kanalizacji

Projektowany odcinek kanalizacji

Projektowana studnia wpadowa



26 PAZ 2012

WPŁYNĘŁO

Karpacka Spółka Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie
Oddział Zakład Gazowniczy w Sandomierzu
ul. K.K. Baczyńskiego 3, 27-600 Sandomierz
tel. 015 833 61 00, faks 015 832 34 88

PRODIST Pracownia Projektowa Sp.J.

Dział Eksploatacji
tel. 015 833 61 20, 833 61 21
fax. 015 832 34 88

ul. Konarskiego 16
33-100 TARNÓW

Wasz znak: L.Dz.168/10/2012
Nasz znak: KSGVIII/OTE/68n/127/12

Sandomierz, 2012-10-19

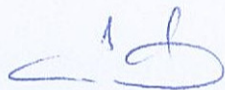
Dot.: warunki techniczne na przebudowę ul. Rajskiej w Staszowie w obrębie istniejących sieci gazowych niskiego ciśnienia.

W odpowiedzi na pismo znak: **L.Dz.168/10/2012**, z dnia **2012-10-15r.** w sprawie wydania warunków technicznych na przebudowę ul. Rajskiej w Staszowie w obrębie istniejących sieci gazowych niskiego ciśnienia KSG sp. z o.o. w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Sandomierzu, informuje iż należy dokonać odtworzenia istniejącego układu sieci gazowej w sposób nie kolidujący z planowaną inwestycją drogową w sposób zapewniający bezpieczeństwo funkcjonowania sieci gazowych jak również przebudowywanej ulicy Rajskiej. W związku z powyższym na przecięciach z projektowaną drogą należy:

1. Określić rzeczywisty poziom posadowienia i zabezpieczenia gazociągów w strefie prowadzonej inwestycji poprzez wykonanie odkrywek przez uprawnionych pracowników PDG Staszów.
2. Zachować przykrycie gazociągów na odcinku projektowanej drogi i zatok postojowych łącznie z ich nawierzchnią nie mniejszą niż 1,0m.
3. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganej głębokości sieć gazową pod projektowaną drogą i zatoką należy przebudować, obniżyć ją do głębokości określonej w pkt.2.
4. W przypadku wystąpienia konieczności obniżenia gazociągu, gazociąg na odcinku G1-G2 należy zaprojektować z rur PE100SDR11dn 125, natomiast gazociąg na odcinku G3-G4 obniżyć do wymaganej głębokości, zachowując maksymalne ciśnienie robocze MOP = 0,5MPa .
5. Nawierzchnię zatoki w strefie gazociągu wykonać należy jako rozbieralną.
6. Przy równoległym prowadzeniu kanalizacji deszczowej do istniejącego gazociągu zachować odległość od skraju rury min 1,0m.
7. Zachować kąt skrzyżowania kanalizacji deszczowej z gazociągiem nie mniejszy niż 60°.
8. Przewód kanalizacji deszczowej należy oznaczyć przy pomocy słupków znacznikowych z tabliczkami informacyjnymi, umieszczonymi nad kanalizacją po obu stronach gazociągu.
9. Znakowanie gazociągu wykonać zgodnie ze standardami technicznymi IGG. ST-IGG-1001:2010 do ST-IGG-1004:2010.
10. Gazociągi, skrzynki uliczne znajdujące się w strefie prac należy odtworzyć.
11. Budowę drogi wraz z zatokami postojowymi i planowaną budową kanalizacji deszczowej nad istniejącą siecią gazową niskiego ciśnienia należy prowadzić ze szczególnym uwzględnieniem następujących przepisów i norm :
 - Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2001 „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe” (Dz. U. Nr 97/2001 poz. 1055),
 - zapisów normy PN-91/M-34501 „Gazociągi i instalacje gazownicze. Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania”.
 - Instrukcji KSG sp. z o. o. z 11.10.2012 r. „Warunki techniczne projektowania, budowy, nadzoru i odbioru gazociągów wykonanych z polietylenu”.
12. Na obniżenie odcinków sieci gazowej należy opracować Projekt Budowlany, który podlega uzgodnieniu w ZG Sandomierz, ul. Baczyńskiego 3 27-600Sandomierz.

13. Prace ziemne w strefie istniejących gazociągów należy prowadzić ręcznie pod nadzorem uprawnionych pracowników Punkt Dystrybucji Gazu Staszów ul. Nasienna 3, 28-200 Staszów tel 15 864 21 89. Wykonawca winien informować ZG w Sandomierzu o szczegółowych terminach prowadzenia prac w rejonie gazociągu oraz zlecić prowadzenie nadzoru nad pracami w strefie gazociągów.
Zgodnie z Rozp. Min. Gosp. z dnia 02.07.2010 w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego &17pkt.6. Zakład Gazowniczy pobierze opłatę z tytułu prowadzenia w/w czynności na podstawie uzgodnionego przez Wykonawcę i PDG Staszów protokołu zawierającego zakres wykonanych prac. Podstawą do naliczania opłat jest obowiązujący cennik w Zakładzie Gazowniczym w Sandomierzu.
14. Zakład Gazowniczy w Sandomierzu na pisemne zlecenie Inwestora dokona obniżenia gazociągu.
15. Wszelkie koszty związane z przedmiotową inwestycją ponosi Inwestor.
16. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót należy bezwzględnie powiadomić w formie pisemnej PDG Staszów.
17. Niniejsze warunki są ważne jedynie z załącznikiem graficznym.

Z poważaniem:



Do wiadomości:

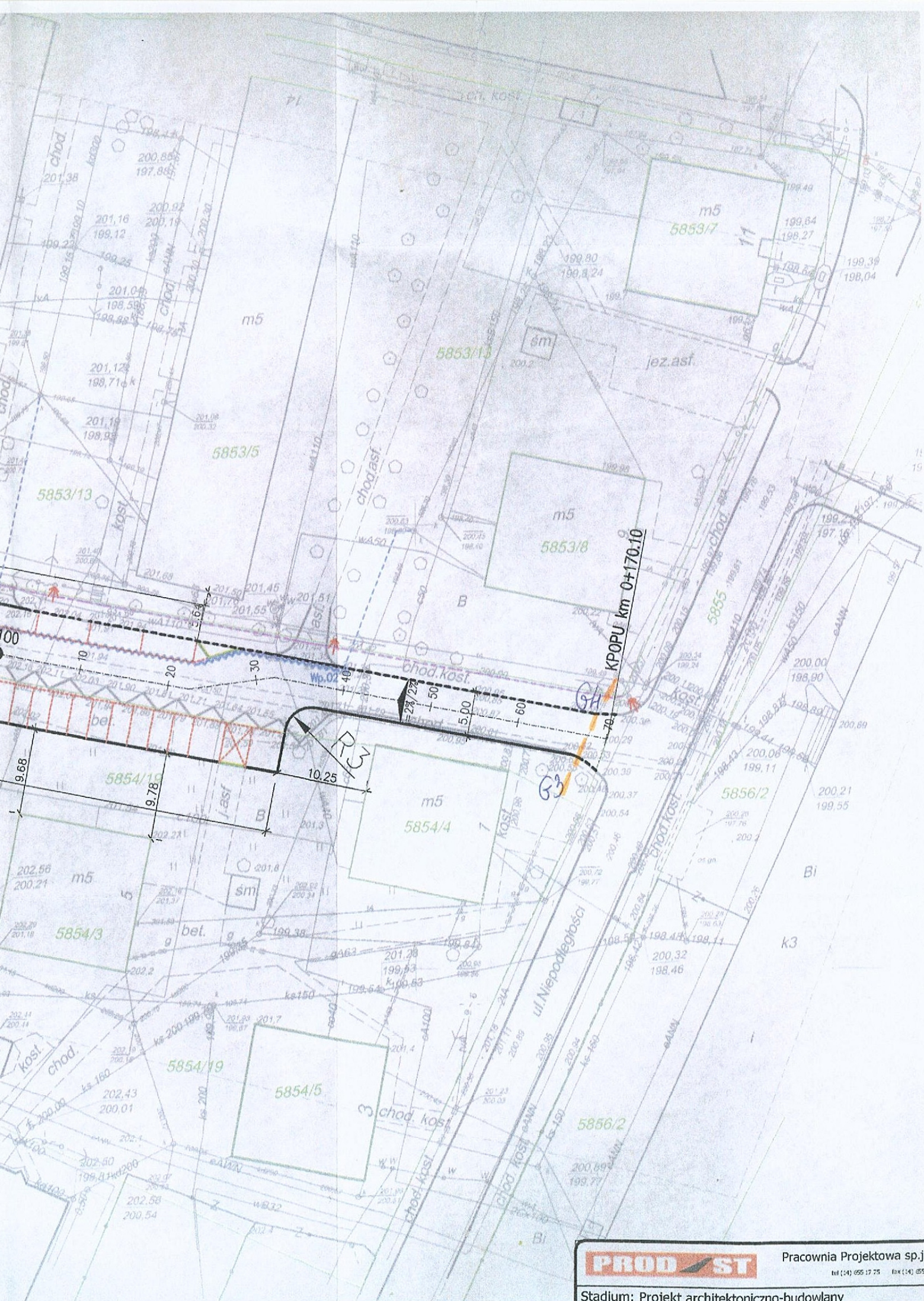
- 1 x Adresat
- 1 x PDG Staszów
- 1 x OTE

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Dystrybucji

Wojciech Siatrak

Załączniki:

1x mapa z koncepcją budowy ulicy i zatok postojowych





PGE DYSTRYBUCJA S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Staszów
ul. Krakowska 44
28-200 Staszów
Tel. 15-891-46-00 – fax 15-891-46-02

RE3/RM/3/P/2013/12/14

Staszów, dnia 18.02.2013 r.

GMINA STASZÓW
ul. OPATOWSKA 31
28-200 Staszów

Adres do korespondencji
PRODIST Pracownia Projektowa Sp. J.
ul. Konarskiego 16, 33-100 Tarnów

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 06.02.2013 określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową:

Rozbudowa ulicy Rajskiej w Staszowie.

1. Miejsce występującej kolizji: Staszów ulica Rajska.
2. Sieci wchodzące w kolizję z projektowaną budową, będące własnością Spółki:
- Linie kablowe SN-15 kV i linie kablowe niskiego napięcia od stacji transformatorowej Staszów Osiedle 1.

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:

1. Istniejący kablów SN-15 kV typ HnAKFta 3x50mm² relacji stacja transformatorowa Staszów Osiedle 1 – stacja transformatorowa Staszów Złota na odcinku kolidującym z rozbudową ulicy Rajskiej wynieść z poza terenu kolizji.
2. Istniejący kabel SN-15 kV typ HAKnFty 3x120mm² relacji stacja transformatorowa Staszów Osiedle 1 – stacja transformatorowa Staszów Wschodnia w miejscu kolizji osłonić przepustem.
3. Istniejące kable nN YAKY 4x95, YAKY 4x25mm², YAKY 4x70mm² w miejscu kolizji osłonić przepustami

b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy,

c) uzgodnić dokumentację projektową w Wydziale Majątku Sieciowego Rejonu Energetycznego Staszów tel. 158914710, 158914720,

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 2010r. Nr 243 poz. 1623 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.

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 2 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.

- g) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - h) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - i) pokryć koszty demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
 - j) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji.
 - k) Przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac.
5. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy o przeniesieniu na Spółkę w drodze nieodpłatnego przekazania lub jako świadczenia za działania na majątku Spółki własności nowo wybudowanych urządzeń lub nakładów inwestycyjnych, poczynionych na urządzeniach Spółki w związku z usunięciem kolizji oraz wydania urządzeń po ich przeniesieniu. 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. Termin ważności Warunków ustala się na 17-02-2015
7. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania 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 porozumienia/umowy pomiędzy Stronami.

Rozdzielnik

1 x Adresat

1 x PRODIST Pracownia Projektowa Sp. J.

Ul. Konarskiego 16. 33-100 Tarnów

1 x RM/ZD

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Staszów

Z-ca Dyrektora
Grzegorz Jóźwik

L. dz. RM/3461/2013

Dotyczy : uzgodnienia projektu wykonawczego

PROTOKÓŁ

Komisji Oceny Prac Projektowych Rejonu Energetycznego Staszów w sprawie uzgodnienia projektu wykonawczego przebudowy odcinka linii elektrycznej kablowej SN-15 kV oraz zabezpieczenie istniejących linii kablowych SN-15 kV i n/N rurami osłonowymi w miejscach kolizji z rozbudową ulicy Rajskiej w Staszowie.

Projekt obejmuje przebudowę i budowę :

- istniejącej linii kablowej SN-15 kV o przewodach 3x50mm² HnAKFta na odcinku kolizji do demontażu,
- proj. kabel HAKnFty 3x50mm² – dług. 70m.
- zabezpieczenie istniejących linii kablowych 15 kV i n/N rurami dwudzielnymi Arot A 160 PS 15m, Arot A 110 PS 30m.

I został opracowany przez: mgr inż. Jacek Chrzan upr. E-196/02, sprawdzający mgr inż. Robert Piotrowski upr. PDK 0145/PWOE/04.

na podstawie wydanych przez Rejon Energetyczny Staszów warunków usunięcia kolizji RE3/RM/3/P/2013/1214 z dnia 18.02.2013.

Inwestor. Gmina Staszów ul. Opatowska 31, 28-200 Staszów.

SKŁAD KOMISJI OCENY PRAC PROJEKTOWYCH

Przewodniczący :	<i>Zdzisław Grochowski</i>
Członek ;	<i>Grzegorz Kutyla</i>
Członek :	<i>Zbigniew Drożdżewicz</i>
Członek :	

Komisja Oceny Prac Projektowych po zapoznaniu się z opracowanym projektem budowlanym (technicznym) wnosi następujące uwagi : bez uwag

Decyzja Komisji Oceny Prac Projektowych

Przedłożony projekt (wykonawczy) , uzgadnia się

Ważność uzgodnienia ustala się do dnia : 28.04.2015

Podpisy Komisji Oceny Prac Projektowych:

Przewodniczący :

Członkowie :

.....

Skład Komisji Oceny Prac Projektowych oraz decyzję Zatwierdzam :

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Staszów

.....
Z-ca Dyrektora
Grzegorz Pięszka, podpis)

Rozdzielnik :

1 x Adresat 1 egz. projektu

1 x RM/ZD + załączniki

(* niepotrzebne skreślić)