

Dz.6287/2009

OPINIA Nr 472/09

Na podstawie art.27 ust.2 pkt 1 i art.28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2005 Nr 240 r. poz.2027 z późn. zmianami) oraz rozdziałów 3 i 5 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U.Nr 38 poz.455)

OPINIUJE SIĘ POZYTYWNIIE

dokumentację projektową: **kanalizacja deszczowa i oświetlenie i przebudowywanej ul.Polnej w Karpaczu**

Inwestor: **Gmina Karpacz**
Karpacz ul.Konstytucji 3 Maja 54

zlecenie z dnia 17.09.2009 r.

UWAGI I ZALECENIA:

- 1.Integralną częścią niniejszej opinii jest załącznik graficzny potwierdzony pieczęcią Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.
- 2.Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat pod warunkiem, że nie zaistnieją przypadki wyszczególnione w § 13 ust.2 w/w rozporządzenia.
- 3.Wszelkie zmiany usytuowania projektowanych obiektów budowlanych podlegają ponownemu uzgodnieniu w ZUDP.
- 4.Stosownie do przepisów prawa budowlanego projekt należy opracować geodezyjnie uwzględniając normatywne odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia podziemnego oraz innych obiektów budowlanych.
- 5.Inwestor zobowiązany jest do zapewnienia wyznaczenia i pomiarów powykonawczych obiektów budowlanych przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego. Pomiary powykonawcze sieci uzbrojenia podziemnego należy wykonać przed ich zakryciem.
- 6.Znaki geodezyjne, grawimetryczne i magnetyczne podlegają ochronie prawnej. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia należy zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego ich wznowienie.
- 7.Warunki wyjazdu z działki na drogę publiczną lub zajęcia pasa tej drogi pod inwestycję liniową określi jej zarządca.
- 8.W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu prace prowadzić ręcznie pod nadzorem jednostek nim zarządzających po ich powiadomieniu z 14-dniowym wyprzedzeniem
Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącym uzbrojeniem terenu należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i na warunkach określonych przez właściwych gestorów sieci.
W przypadku uszkodzenia istniejącego uzbrojenia terenu odpowiedzialność prawną i finansową ponosi inwestor inwestycji uzgodnionej niniejszą opinią.
- 9.Warunki uzgodnienia Telekomunikacji Polskiej S.A. i Dolnośląskiej Spółki Gazownictwa w załączeniu.

z up. STAROSTY
Krzysztof Preisner
Krzysztof Preisner
Przewodniczący Zespołu
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Włodzimierz Lewowski
data Uprawnienia budowlane do
projektowania i kierowanie robotami
budowlanymi bez ograniczeń
Nr ewidencyjny 228/02/DUW
Śędziszów 60, 58-410 Marciszów

Dolnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Zgorzelec
Ul. Fabryczna 1, 59-900 Zgorzelec
Tel. (075) 77-22-500
Fax. (075) 77-22-516

Rejon Dystrybucji Gazu Jelenia Góra
ul. Lubańska 23, 58-560 Jelenia Góra
tel. (0 75) 754 76 24
fax (0 75) 755 71 11
jpurzycki@gazownia.pl

ZESPÓŁ UZGODNIENI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
STAROSTWO POWIATOWE W JELENIA GÓRZE
UL. PODCHORAŻYCH 15
58-508 JELENIA GÓRA

Wasz znak:

Nasz znak: TT-13/03.../10/2009

Jelenia Góra, 01.10. 2009 r.

Dot.: uzgodnienia do projektu Przebudowa ul. Polnej w Wapeczce

W załączeniu przesyłam uzgodnienia odnośnie w/w projektu z następującymi uwagami:

1. W obrębie opracowania projektowego zlokalizowana jest sieć gazowa eksploatowana i zarządzana przez Oddział Zakład Gazowniczy Zgorzelec.
 2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały zainwentaryzowane na mapie, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą sieci gazowej zainwentaryzowanej na mapie, a jej rzeczywistym przebiegiem.
 3. W przypadku odkrycia niezainwentaryzowanej sieci gazowej należy o tym zawiadomić natychmiast kierownika Rejonu Dystrybucji Gazu Jelenia Góra.
 4. Ponadto nadmienia się, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych jak regulacja szerokości jezdni, chodników itp. należy się liczyć z odchyleniami na planie, dlatego przed przystąpieniem do prac ziemnych należy wykonać wykopy próbne w celu określenia rzeczywistego przebiegu sieci gazowej.
 5. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z normą (1).
 6. W przypadku uszkodzenia istniejących gazociągów w trakcie prowadzenia robót, oprócz kosztów naprawy uszkodzenia Dolnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. – Oddział Zakład Gazowniczy Zgorzelec będzie dochodził odszkodowania za dodatkowe koszty poniesione z tytułu:
 - przekroczenia mocy umownej na stacjach zakupu gazu wg taryfy Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
 - pokrycia strat odbiorców, w przypadku przerwy w dostawie gazu.
 7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń gazowych, Inwestor opracuje dokumentację techniczną, uzyska jej uzgodnienie w Oddziale Zakład Gazowniczy Zgorzelec oraz wykona roboty na własny koszt.
 8. W celu zapewnienia nadzoru nad robotami w obrębie czynnych gazociągów o nadciśnieniu do 0,5 MPa należy przed przystąpieniem do prac przesłać zlecenie do Rejonu Dystrybucji Gazu Jelenia Góra z podaniem: numeru uzgodnienia, numeru telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy, numeru konta bankowego, oświadczenia płatnika podatku VAT.
 9. Zachować bezpieczne odległości poziome od sieci gazowej zgodnie z rozporządzeniem (2) i (3) lub zarządzeniem (4).
 10. Prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia gazowego prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
 11. Sposób rozwiązania kolizji oraz zabezpieczenia sieci gazowej podlega protokolarnemu odbiorowi przez przedstawiciela Rejonu Dystrybucji Gazu Jelenia Góra.
 12. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić należy Rejon Dystrybucji Gazu Jelenia Góra z wyprzedzeniem 7 dniowym.
- Opinia ważna jest do dnia

Obowiązujące przepisy i normy:

- (1) PN-91/M-34501 – Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi;
- (2) Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14 listopada 1995 r. [Dz. U. Nr 139, poz. 686] w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe;
- (3) Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe [Dz. U. z 11.09.2001 r. Nr 97 poz. 1055]
- (4) Zarządzenie Ministra Łączności z dnia 02.09.1997 roku [M. P. Nr 59, poz. 567] w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać linie i urządzenia telekomunikacyjne oraz urządzenia do przesyłania płynów lub gazów w razie ich skrzyżowania lub zbliżenia;

Sprawę prowadzi: Jan Purzycki

Otrzymują:
1. Adresat
2. TJ – a/a

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Włodzisław Lewowski
Uprawnienia budowlane do
projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
N: ewidencyjny 228/02/DUW
Sędziszów 50, 48-410 Marciszów

Mistrz Sieci Gazowych

Jan Purzycki





Dolnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 Oddział Zakład Gazowniczy Zgorzelec
 Ul. Fabryczna 1, 59-900 Zgorzelec
 Tel. (075) 77-22-500
 Fax. (075) 77-22-516

Rejon Dystrybucji Gazu Jelenia Góra
 ul. Lubańska 23, 58-560 Jelenia Góra
 tel. (0 75) 754 76 24
 fax (0 75) 755 71 11
 jpurzycki@gazownia.pl

ZESPÓŁ UZGODNIENI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
 STAROSTWO POWIATOWE W JELENIEJ GÓRZE
 UL. PODCHORAŻYCH 15
 58-508 JELENIA GÓRA

Wasz znak:
 Nasz znak: TT-13/03.../10/2009

Jelenia Góra, 01.10. 2009 r.

Dot.: uzgodnienia do projektu Przebudowa ul. Polnej w Kopecze

W załączeniu przesyłam uzgodnienia odnośnie w/w projektu z następującymi uwagami:

1. W obrębie opracowania projektowego zlokalizowana jest sieć gazowa eksploatowana i zarządzana przez Oddział Zakład Gazowniczy Zgorzelec.
 2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały zainwentaryzowane na mapie, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą sieci gazowej zainwentaryzowanej na mapie, a jej rzeczywistym przebiegiem.
 3. W przypadku odkrycia niezainwentaryzowanej sieci gazowej należy o tym zawiadomić natychmiast kierownika Rejonu Dystrybucji Gazu Jelenia Góra.
 4. Ponadto nadmienia się, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych jak regulacja szerokości jezdni, chodników itp. należy się liczyć z odchyleniami na planie, dlatego przed przystąpieniem do prac ziemnych należy wykonać wykopy próbne w celu określenia rzeczywistego przebiegu sieci gazowej.
 5. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z normą (1).
 6. W przypadku uszkodzenia istniejących gazociągów w trakcie prowadzenia robót, oprócz kosztów naprawy uszkodzenia Dolnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. – Oddział Zakład Gazowniczy Zgorzelec będzie dochodził odszkodowania za dodatkowe koszty poniesione z tytułu:
 - przekroczenia mocy umownej na stacjach zakupu gazu wg taryfy Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
 - pokrycia strat odbiorców, w przypadku przerwy w dostawie gazu.
 7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń gazowych, Inwestor opracuje dokumentację techniczną, uzyska jej uzgodnienie w Oddziale Zakład Gazowniczy Zgorzelec oraz wykona roboty na własny koszt.
 8. W celu zapewnienia nadzoru nad robotami w obrębie czynnych gazociągów o nadciśnieniu do 0,5 MPa należy przed przystąpieniem do prac przesłać zlecenie do Rejonu Dystrybucji Gazu Jelenia Góra z podaniem: numeru uzgodnienia, numeru telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy, numeru konta bankowego, oświadczenia płatnika podatku VAT.
 9. Zachować bezpieczne odległości poziome od sieci gazowej zgodnie z rozporządzeniem (2) i (3) lub zarządzeniem (4).
 10. Prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia gazowego prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
 11. Sposób rozwiązania kolizji oraz zabezpieczenia sieci gazowej podlega protokołarnemu odbiorowi przez przedstawiciela Rejonu Dystrybucji Gazu Jelenia Góra.
 12. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić należy Rejon Dystrybucji Gazu Jelenia Góra z wyprzedzeniem 7 dniowym.
- Opinia ważna jest do dnia

Obowiązujące przepisy i normy:

- (1) PN-91/M-34501 – Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi;
- (2) Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14 listopada 1995 r. [Dz. U. Nr 139, poz. 686] w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe;
- (3) Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe [Dz. U. z 11.09.2001 r. Nr 97 poz. 1055]
- (4) Zarządzenie Ministra Łączności z dnia 02.09.1997 roku [M. P. Nr 59, poz. 567] w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać linie i urządzenia telekomunikacyjne oraz urządzenia do przesyłania płynów lub gazów w razie ich skrzyżowania lub zbliżenia;

Sprawa prowadził: Jan Purzycki
 Otrzymują:

1. Adresat
2. TJ – a/a

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Włodzimierz Lewowski
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
 Nr ewidencyjny 228/02/DUW
 Świdziszew 00, 58-110 Marciszów

Mistrz Sieci Gazowych
Jan Purzycki





Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Zachodni
Rozwój i Gospodarka Zasobami
Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci
ul. Długa 60, 58-309 Wałbrzych
tel.: 0 74 853 75 00
fax: 0 74 842 63 90
www.tp.pl www.tp.pl

Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze
Wydział Geodezji i Kartografii – ZUDP
Ul. Podchorążych 15
58-508 Jelenia Góra

Numer uzgodnienia ZUD / RUB 43947 / 09

Jelenia Góra, dnia 24.09 2009 r.

Temat uzgodnienia: przebudowa ul. Polnej i Karpacza, kanalizacja deszczowa, oświetlenie uliczne

Na załączonych mapach istniejące i projektowane urządzenia telekomunikacyjne wrysowane i oznaczone geodezyjnie a będące własnością Telekomunikacji Polskiej S.A. są zgodne z posiadaną dokumentacją.

Uwagi i zastrzeżenia:

1. Zbliżenia i skrzyżowania z urządzeniami telekomunikacyjnymi wykonać zgodnie z normami polskimi oraz zakładowymi TP.
2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów próbnych.
3. Przy robotach ziemnych na trasie urządzeń telekomunikacyjnych obowiązuje strefa ochronna urządzeń po 1 metrze z każdej strony. Prace w miejscach kolizyjnych należy wykonywać ręcznie.
4. Planowane prace nie mogą spowodować przemieszczenia, osiadania i przerwania urządzeń telekomunikacyjnych w trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu. Jako środki ochronne należy zastosować dwudzielne rury osłonowe Arota.
5. Roboty zanikowe w miejscach kolizyjnych każdorazowo przed zasypaniem podlegają sprawdzeniu przez przedstawiciela TP.
6. W przypadku natrafienia w trakcie prowadzenia robót ziemnych na urządzenia telekomunikacyjne nie naniesione w dokumentacji należy je zabezpieczyć i powiadomić TP.
7. W przypadku uszkodzenia urządzeń telekomunikacyjnych kosztami naprawy i poniesionych strat zostanie obciążony wykonawca robót łącznie z inwestorem.
8. O fakcie uszkodzenia urządzeń telekomunikacyjnych należy bezzwłocznie powiadomić **Wydział Dysponenta Uszkodzeniowego, telefon: 0 800 135 200, fax: 0 74 840 06 28.**
9. Na 14 dni przed przystąpieniem do robót powiadomić **Dysponenta Uszkodzeniowego TP, tel. 0 800 135 200, fax. 0 74 840 06 28** podając numer uzgodnienia, przewidywany termin prowadzenia robót oraz dane kontaktowe osoby odpowiedzialnej za prowadzone roboty.
10. Telekomunikacja Polska zastrzega sobie płatny nadzór nad prowadzonymi robotami.
11. Uwagi dodatkowe:

12. Odpisy niniejszego pisma Adresat dołączy do wszystkich egz. dokumentacji dla robót określonych w nagłówku.

13. Uzgodnienie ważne jest 1 rok od dnia wydania.

Za zgodności z uzgodnieniem
Uzgodnił:

mgr inż. Włodzisław Lewowski
Upoważnienie budowlane do
projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń

TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.
Dział Ewidencji Zasobów Fizycznych
ul. Karłowicza 17A, pok. 1 tel. 0 75 767 67 23
58-500 Jelenia Góra
Robert Grzechnik



Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Zachodni
Rozwój i Gospodarka Zasobami
Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci
ul. Długa 60, 58-309 Wałbrzych
tel.: 0 74 853 75 00
fax: 0 74 842 63 90
www.tp.pl www.tp.pl

Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze
Wydział Geodezji i Kartografii – ZUDP
Ul. Podchorążych 15
58-508 Jelenia Góra

Numer uzgodnienia ZUD / RUB 43947 / 09

Jelenia Góra, dnia 24.09 2009 r.

Temat uzgodnienia: przebudowa ul. Polnej w Korparzu, kanalizacja deszczowa, oświetlenie uliczne

Na załączonych mapach istniejące i projektowane urządzenia telekomunikacyjne wrysowane i oznaczone geodezyjnie a będące własnością Telekomunikacji Polskiej S.A. są zgodne z posiadaną dokumentacją.

Uwagi i zastrzeżenia:

1. Zbliżenia i skrzyżowania z urządzeniami telekomunikacyjnymi wykonać zgodnie z normami polskimi oraz zakładowymi TP.
2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów próbnych.
3. Przy robotach ziemnych na trasie urządzeń telekomunikacyjnych obowiązuje strefa ochronna urządzeń po 1 metrze z każdej strony. Prace w miejscach kolizyjnych należy wykonywać ręcznie.
4. Planowane prace nie mogą spowodować przemieszczenia, osiadania i przerwania urządzeń telekomunikacyjnych w trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu. Jako środki ochronne należy zastosować dwudzielne rury osłonowe Arota.
5. Roboty zanikowe w miejscach kolizyjnych każdorazowo przed zasypaniem podlegają sprawdzeniu przez przedstawiciela TP.
6. W przypadku natrafienia w trakcie prowadzenia robót ziemnych na urządzenia telekomunikacyjne nie nanesione w dokumentacji należy je zabezpieczyć i powiadomić TP.
7. W przypadku uszkodzenia urządzeń telekomunikacyjnych kosztami naprawy i poniesionych strat zostanie obciążony wykonawca robót łącznie z inwestorem.
8. O fakcie uszkodzenia urządzeń telekomunikacyjnych należy bezzwłocznie powiadomić **Wydział Dysponenta Uszkodzeniowego, telefon: 0 800 135 200, fax: 0 74 840 06 28.**
9. Na 14 dni przed przystąpieniem do robót powiadomić **Dysponenta Uszkodzeniowego TP, tel. 0 800 135 200, fax. 0 74 840 06 28** podając numer uzgodnienia, przewidywany termin prowadzenia robót oraz dane kontaktowe osoby odpowiedzialnej za prowadzone roboty.
10. Telekomunikacja Polska zastrzega sobie płatny nadzór nad prowadzonymi robotami.
11. Uwagi dodatkowe:

12. Odpisy niniejszego pisma Adresat dołączy do wszystkich egz. dokumentacji dla robót określonych w nagłówku.

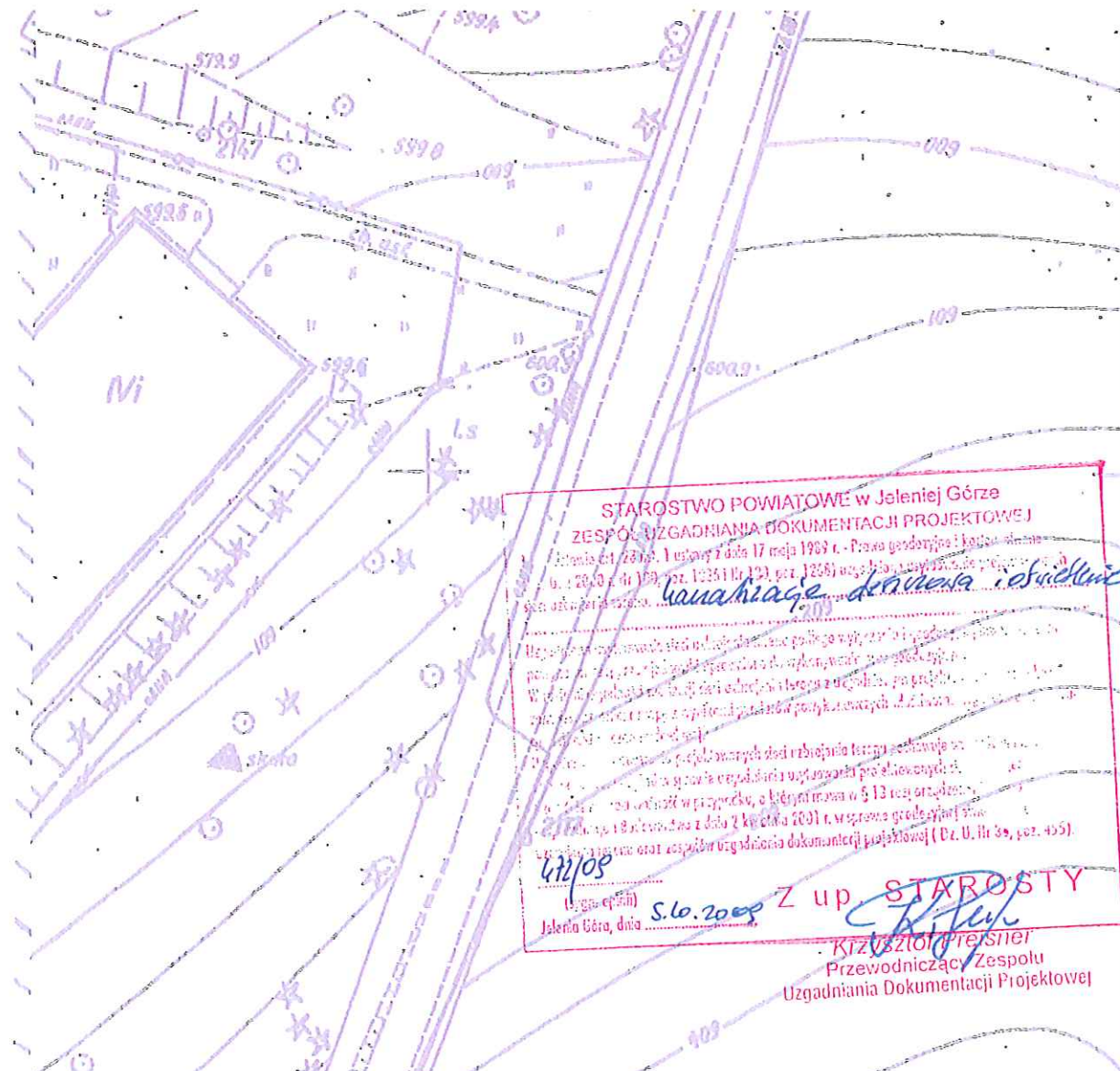
13. Uzgodnienie ważne jest 1 rok od dnia wydania.

Za zgodność z oryginałem

Uzgodnił:

mgr inż. Włodzimierz Lewowski
data
Uprawnienia: budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.
Dział Ewidencji Zasobów Fizycznych
ul. Karłowicza 17A, pok. I tel. 0 75 767 67 23
58-500 Jelenia Góra
Robert Grzechnik




STAROSTWO POWIATOWE w Jeleniej Górze
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

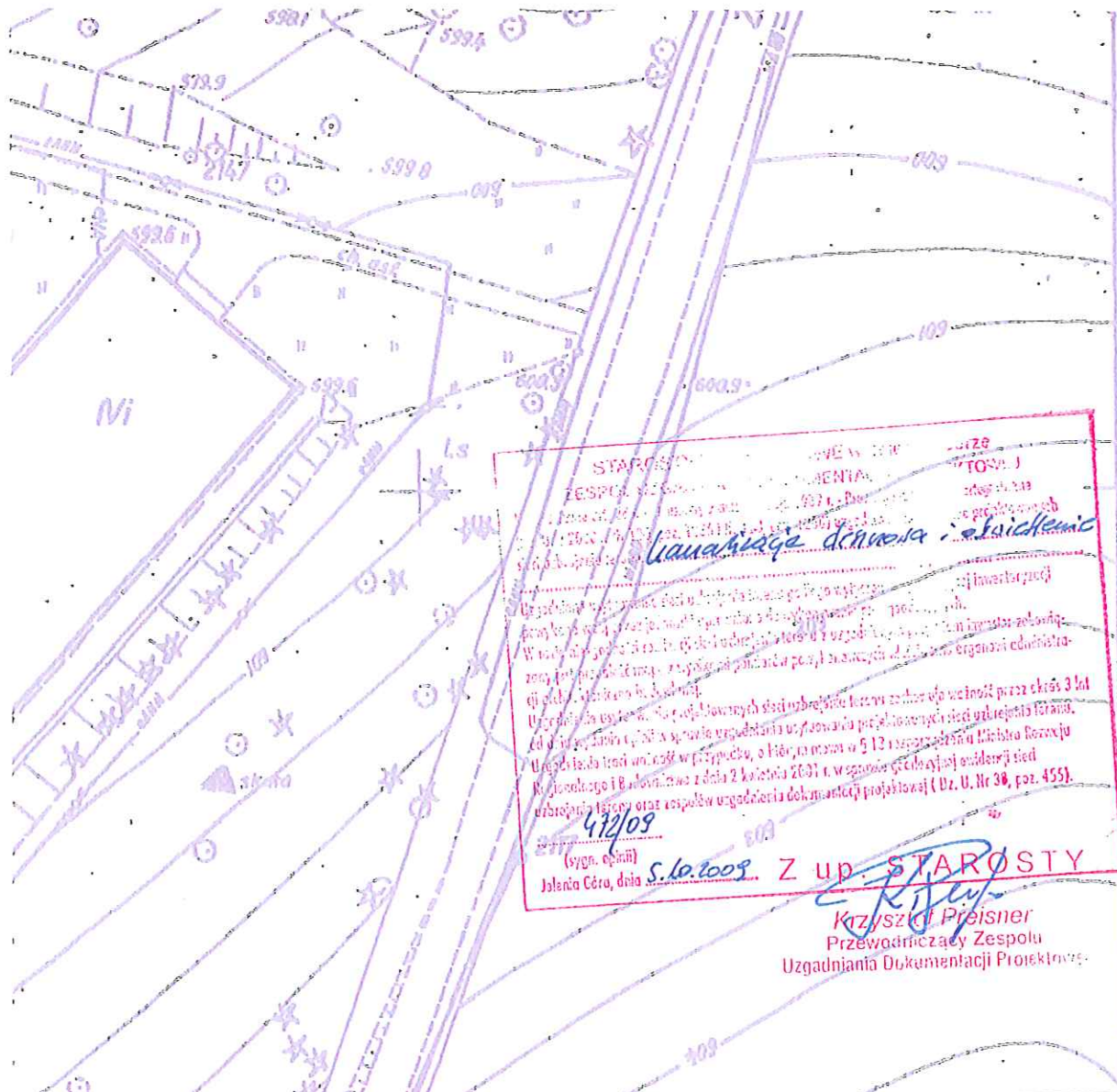
Uchwała nr 28/09 z dnia 17 maja 2009 r. - Prawa gospodarcze i karny wymiar
 U. z 2000 r. Nr 109, poz. 12351 Nr 124, poz. 1256) oraz dnia 17 maja 2009 r. (Dz. U. z 2009 r. Nr 109, poz. 12351 Nr 124, poz. 1256)

Krzysztof Preisner

42/05
 Jelenia Góra, dnia 16.05.2009

Z up. STAROSTY
 Krzysztof Preisner
 Przewodniczący Zespołu
 Uzgadniania Dokumentacji Projektowej


TEMAT PROJEKTU	Przebudowa ulicy Polnej w Karpaczu		
	Za zgodność z oryginałem		
ZAMAWIAJĄCY	Gmina Karpacz ul. Konstytucji 3 maja 54 58-540 Karpacz	mgr inż. Włodzimierz Lewowski Uprawnienia sędziowskie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr ewidencyjny 228/02/DUW 58-410 Marciszów	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 Przedsiębiorstwo Robot Inżynierskich TRAKT Sędziowska 50 58-400 Kamienna Góra tel. (075) 7425590 fax (075) 7425590 NIP 614-000-12-50		
ADRES INWESTYCJI	Karpacz ul. Polna - działki: 649/3, 649/4, 649/5, 650/3, 650/4, 650/5, 651/10, 651/11, 651/12, 651/13, 651/15, 651/16, 1107 - obręb Karpacza - 3		
TEMAT RYSUNKU	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
BRANŻA	DROGOWA, ELEKT., SANIT.	SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	1:500	1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT - cz. drogowa	MGR INŻ. WŁODZIMIERZ LEWOWSKI UPR.228/02/ DUW	VIII 2009	
SPRAWDZAJĄCY - cz. drogowa	MGR INŻ. WŁODZIMIERZ WILK UPR.557/01/DUW	VIII 2009	
PROJEKTANT - cz. elektryczna	MGR INŻ. RYSZARD WATR UPR.10/98/JG	VIII 2009	
PROJEKTANT - cz. sanitarna	MGR INŻ. RYSZARD MUNDYK	VIII 2009	
SPRAWDZAJĄCY - cz. sanitarna	MGR INŻ. ANDRZEJ BURDYNOWSKI	VIII 2009	
ASYSTENT PROJEKTANTA - cz. elektryczna	MGR INŻ. MAGDALENA KOZŁOWSKA	VIII 2009	
ASYSTENT PROJEKTANTA - cz. drogowa	MGR INŻ. MICHAŁ SZREDER	VIII 2009	

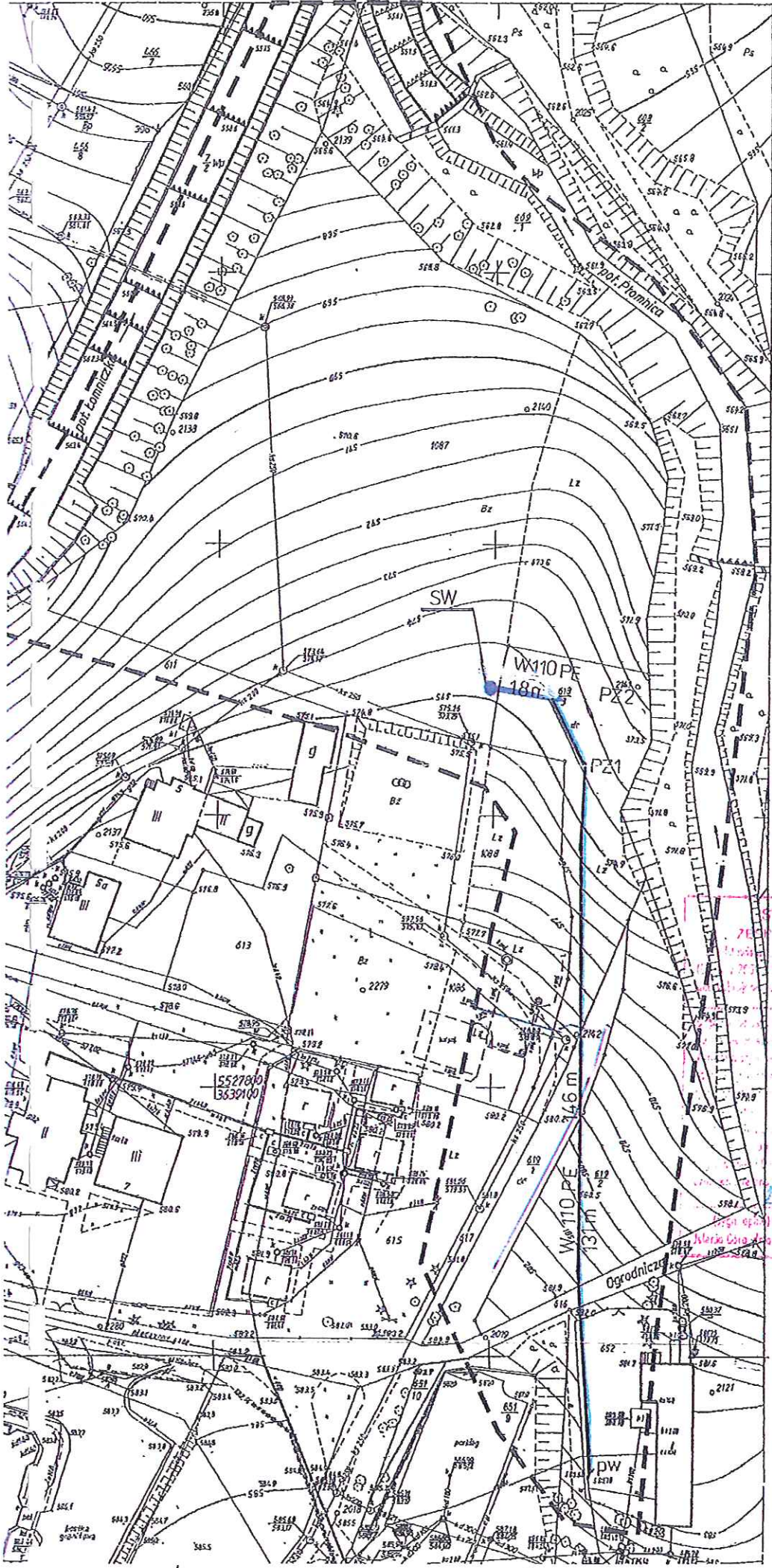


STAROSTA
ZESPÓŁ PRZEWODNICZĄCY
Krzysztof Preisner
Przewodniczący Zespołu
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

4/2/09
(sygn. opinii)
Jolanta Córa, dnia 5.10.2009

Z up. STAROSTY

TEMAT PROJEKTU	Przebudowa ulicy Polnej w Karpaczu Za zgodność z uzgodnieniami		
ZAMAWIAJĄCY	Gmina Karpacz ul. Konstytucji 3 maja 54 58-540 Karpacz	mgr inż. Włodzimirz Lewowski Uprawnienia autorskie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr ewidencyjny 228/02/DUW Szczepanów 50, 58-410 Marciszów	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 TRAKT Szczytno 50 58-400 Kamianna Góra tel. (075) 7425590 fax (075) 7425590 NIP 614-000-12-50		
ADRES INWESTYCJI	Karpacz ul. Polna - działki: 649/3, 649/4, 649/5, 650/3, 650/4, 650/5, 651/10, 651/11, 651/12, 651/13, 651/15, 651/16, 1107 - obręb Karpacza - 3		
TEMAT RYSUNKU	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
BRANŻA	DROGOWA, ELEKT., SANIT.	SKALA RYSUNKU	1:500
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	NUMER RYSUNKU	1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT - cz. drogowa	MGR INŻ. WŁODZIMIERZ LEWOWSKI UPR.228/02/DUW	VIII 2009	
SPRAWDZAJĄCY - cz. drogowa	MGR INŻ. WŁODZIMIERZ WILK UPR.557/01/DUW	VIII 2009	
PROJEKTANT - cz. elektryczna	MGR INŻ. RYSZARD WATR UPR.10/98/JG	VIII 2009	
PROJEKTANT - cz. sanitarna	MGR INŻ. RYSZARD MUNDYK	VIII 2009	
SPRAWDZAJĄCY - cz. sanitarna	MGR INŻ. ANDRZEJ BURDYNOWSKI	VIII 2009	
ASYSTENT PROJEKTANTA - cz. elektryczna	MGR INŻ. MAGDALENA KOZŁOWSKA	VIII 2009	
ASYSTENT PROJEKTANTA - cz. drogowa	MGR INŻ. MICHAŁ SZREDER	VIII 2009	



**MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500**

woj. dolnośląskie
powiat jeleniogórski
jedn. ewid. 020601_1, Karpacz
obręb: 0003
obiekt: działka 1087

Sekcja mapy: 461.441.1512, 461.441.1514

KERG: 011 - 49/2009
wyk 26 - 03 - 2009

AZYMUT s.c.
Marcin Karsznicki & Zbigniew Kotłowski
Geodeta i Kartograf
52-500 Jelenia Góra, ul. Główna 10-11
tel. 075 64 32 412, 075 114 327
NIP 611-21-71-910 REGON 23047422

GEODETA-ZAMIAJĄCY
Inż. Zbigniew Kotłowski
RK 0704/1977

Mapa ma być do celów projektowych
Nie wyłącza się istnienia nie wskazanego
na niniejszej mapie ukształtowania podziemnego,
które nie było zgłoszone do brzoziaryzacji lub
o których brak jest informacji w istniejących
branżowych.

Granice zgodne z danymi z operatu ewidencji gruntów.

STAROSTA JELENIOGÓRSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Jeleniej Górze
W niniejszym celu...
Jelenia Góra, dnia 27-03-2009

STAROSTWO POWIATOWE w Jeleniej Górze
ZEBUDOWA
UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
...
Z up. STAROSTY
Krzysztof Preisner
Przewodniczący Zespołu
Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej