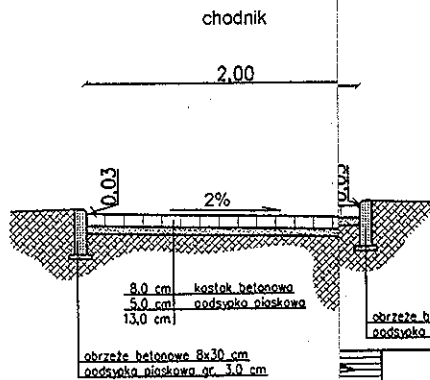
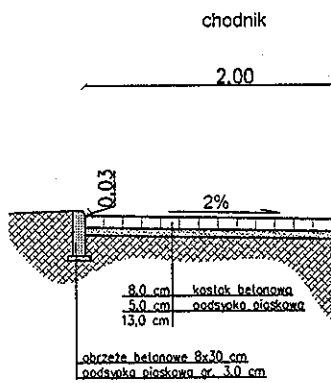
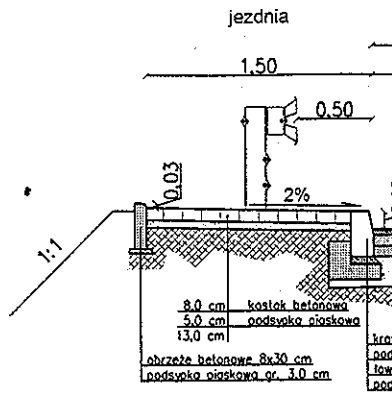


TRASKO
PRACOWNIA PROJEKTOWA
 70-390 Szczecin, ul. Wojska Polskiego 99, tel./fax (091)4230047, trasko@go2.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Budowa ulicy Parkowej w Karpaczu		
NAZWA RYSUNKU:	Plan sytuacyjno-wysokościowy		
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTOWAŁ:	tech. ZYGMUNT SOBOLEWSKI upr. nr 270/Sz/86 spec.j. konstr. inż. w zakresie dróg		
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. ROMAN SIEMCZYK upr. nr 149/Sz/87 spec.j. konstr. inż. w zakresie dróg		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Lukasz Mężydło		
BRANŻA: DROGOWA	DATA:	SKALA:	RYS. NR:
Nr dokumentacji: 23-2008	11stooпад 2008	1:500	1
Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim, Koplowanie, powielanie, odstępwanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.			



URZĄD MIEJSKI w Karpaczu

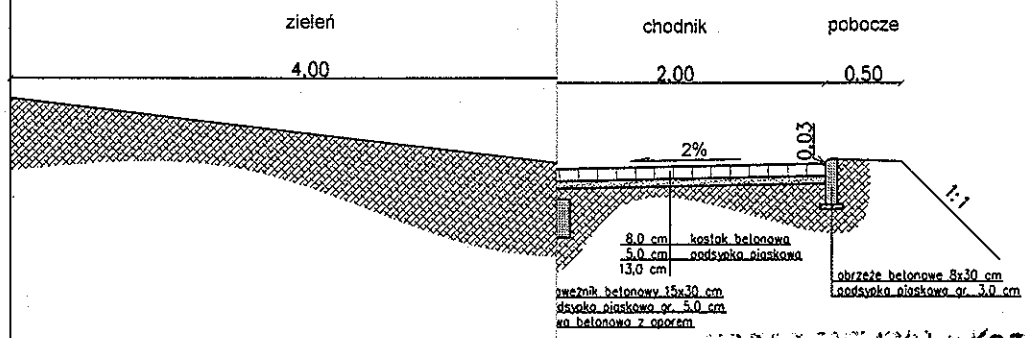
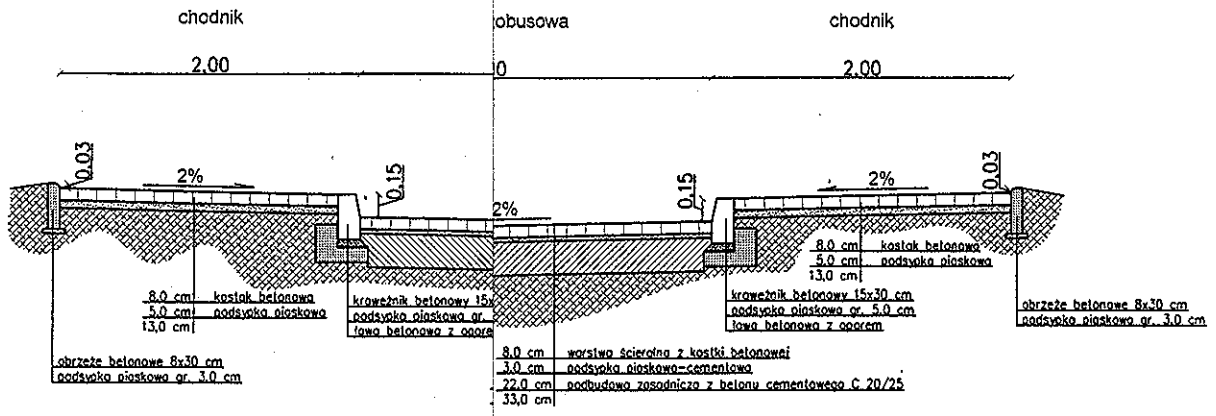
uzgodniono/zastrzeżenie z uwagami/ bez uwag
 projekt budowlany **BRANŻA DROGOWA**
 ul. PARKOWA

Karpacz, dnia 28.10.2008 r.
BURMISTRZ
 mgr inż. Bogdan Malinowski

TRASKO
 PRACOWNIA PROJEKTOWA

70-390 Szczecin, ul. Wojska Polskiego 99, tel./fax (091)4230047, trasko@go2.pl

TYTUŁ I ADRES:	Budowa ulicy Parkowej w Karpaczu		
TEMAT RYSUNKU:	Przekroje normalne		
NAZWA I ADRES WYKONAWCY:	PROJEKT BUDOWLANY		
WYKONAWCA:	tech. ZYGMUNT SOBOLEWSKI upr. nr 270/Sz/86	specj. konstr. inż. w zakresie dróg	
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. ROMAN SIEMCZYK upr. nr 149/Sz/87	specj. konstr. inż. w zakresie dróg	
WYKONAWCA:	mgr inż. Lukasz Mezydło		
WYKONAWCA:	DATA: wrzesień 2008	SKALA: 1:50	RYS. NR: 2
WYKONAWCA:	Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.		



BRANŻA DROGOWA
ul. PARKOWA

28.10.2008
PRACOWNIA PROJEKTOWA

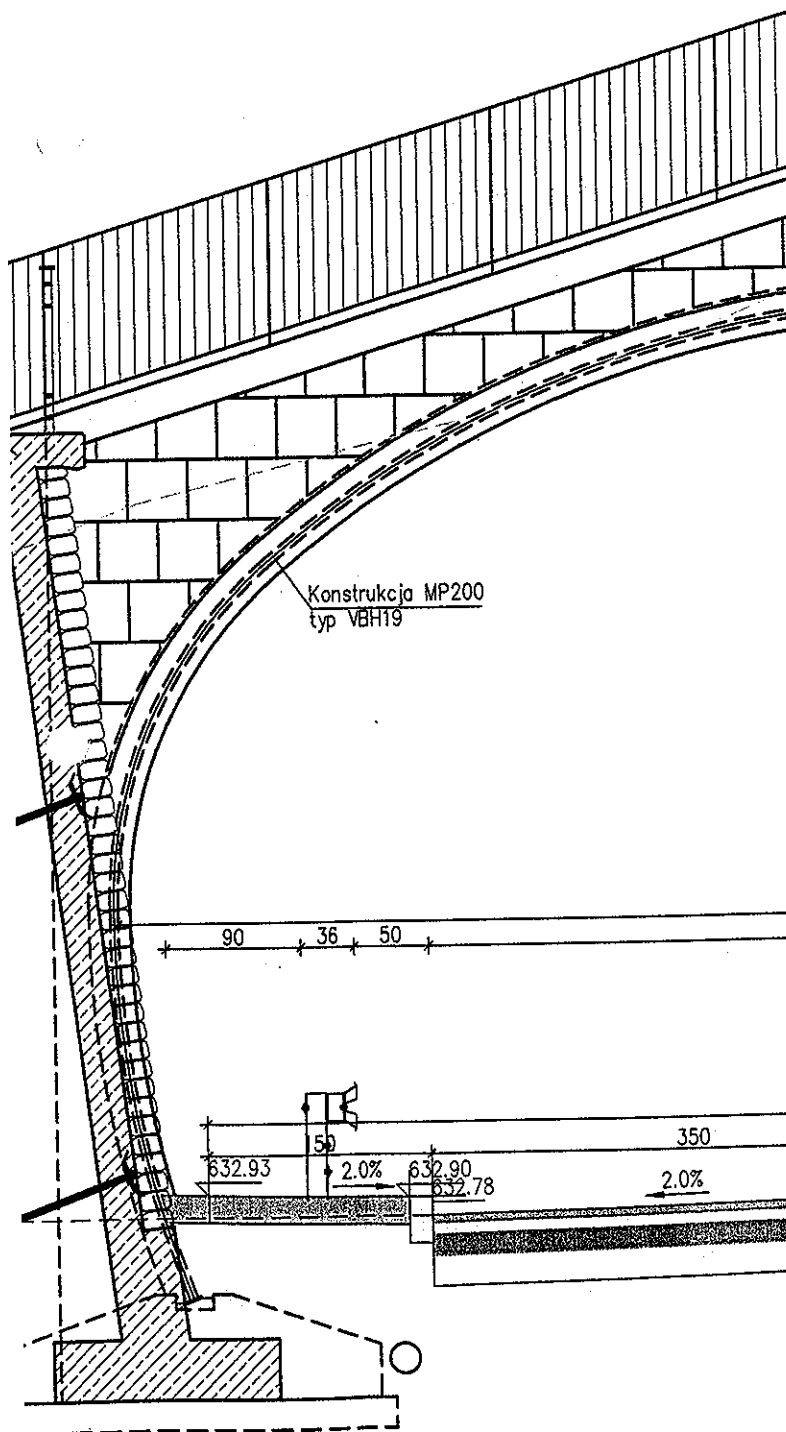
TRASKA
PRACOWNIA PROJEKTOWA
70-390 Szczecin, ul. Wojska Polskiego 99, tel./fax (091)4230047, traska@go2.pl

MIASTO I ADRES MIASTO:	Budowa ulicy Parkowej w Karpaczu		
MIASTO RYSUNKU:	Przekroje normalne		
MIASTO OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY		
MIASTO EKSTRAKTOWAŁ:	tech. ZYGMUNT SOBOLEWSKI upr. nr 270/Sz/86 specj. konstr. inż. w zakresie dróg		
MIASTO WZDZIAŁA:	mgr inż. ROMAN SIEMCZYK upr. nr 149/Sz/87 specj. konstr. inż. w zakresie dróg		
MIASTO OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Mezydło		
MIASTO ZAŁOŻENIA:	DATA: wrzesień 2008	SKALA: 1:50	RYS. NR: 3

MIASTO OPRACOWAŁ: 008
Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Kopowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.

Widok o

S



URZĄD MIEJSKI w Karpaczu

uzgodniono/zweryfikowano z uwagami/boz u wog
 projekt budowlany: TUNEL I SCIANY
 OPOROWE
 ul. PARKOWA

Karpacz, dn. 18.10.08 B. H. R. M. I. S. T. R. Z

(podpis)
 mgr inż. Bogdan Malinowski

Y
 IEKTOWA MOSTÓW s.c.

tel. 462 96 86, kom. 0601 78 69 33
 70-781 Szczecin, ul. Beżowa 29/1
 kontakt@jastrzebscy.com.pl

ulicy Parkowej w Karpaczu.

Nr umowy

sciany oporowe
 gólny

Data
 09.2008 r.

zard Jastrzębski
 Sz/86 proj. i wyk. mostów

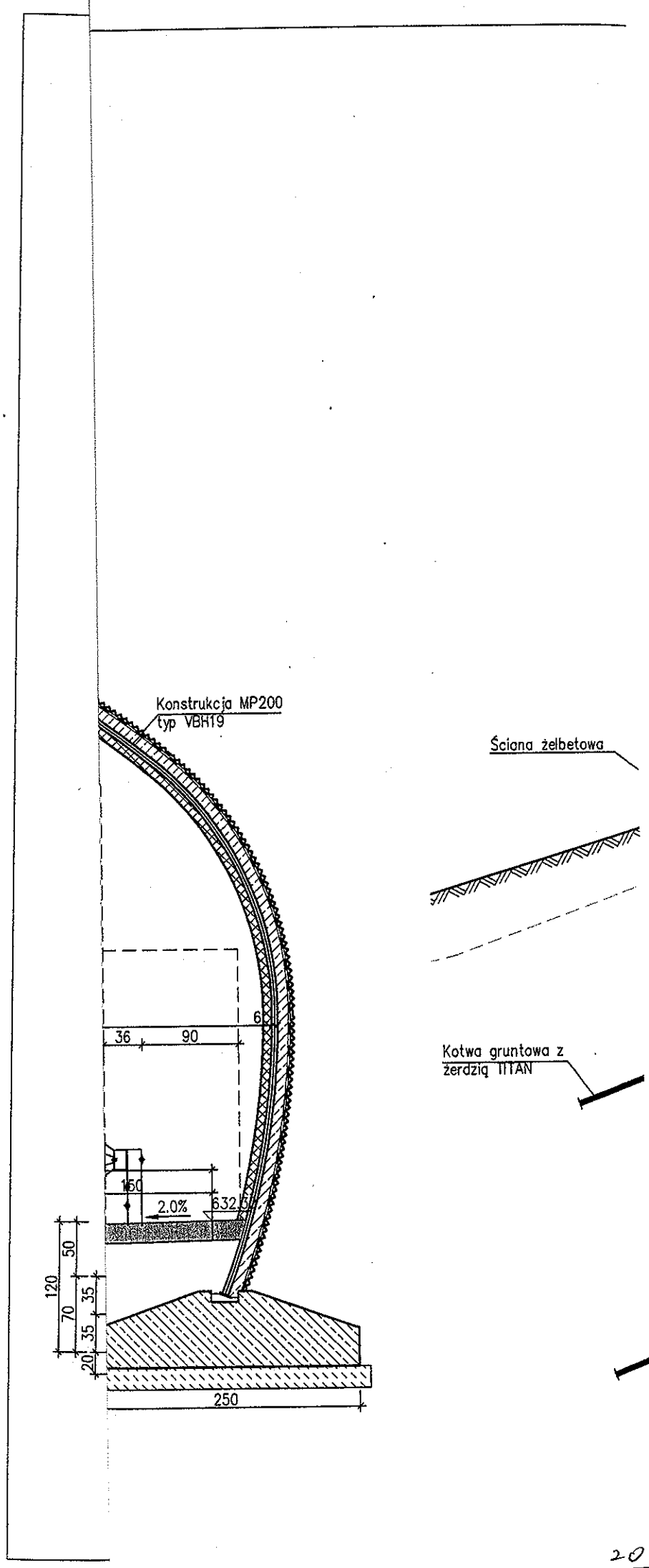
Skala
 1:50

cin Jastrzębski

Nr rys.

Szyszeko
 -2126/64/66 projekt. mostów i dróg

3



URZĄD MIEJSKI w Karpaczu

uzgodniono/nieuzgodniono/z uwagami/bez uwag

projekt budowlany: **PRZEPUST NA
POTOKU BYSTRZYK
ul. PARKOWA**

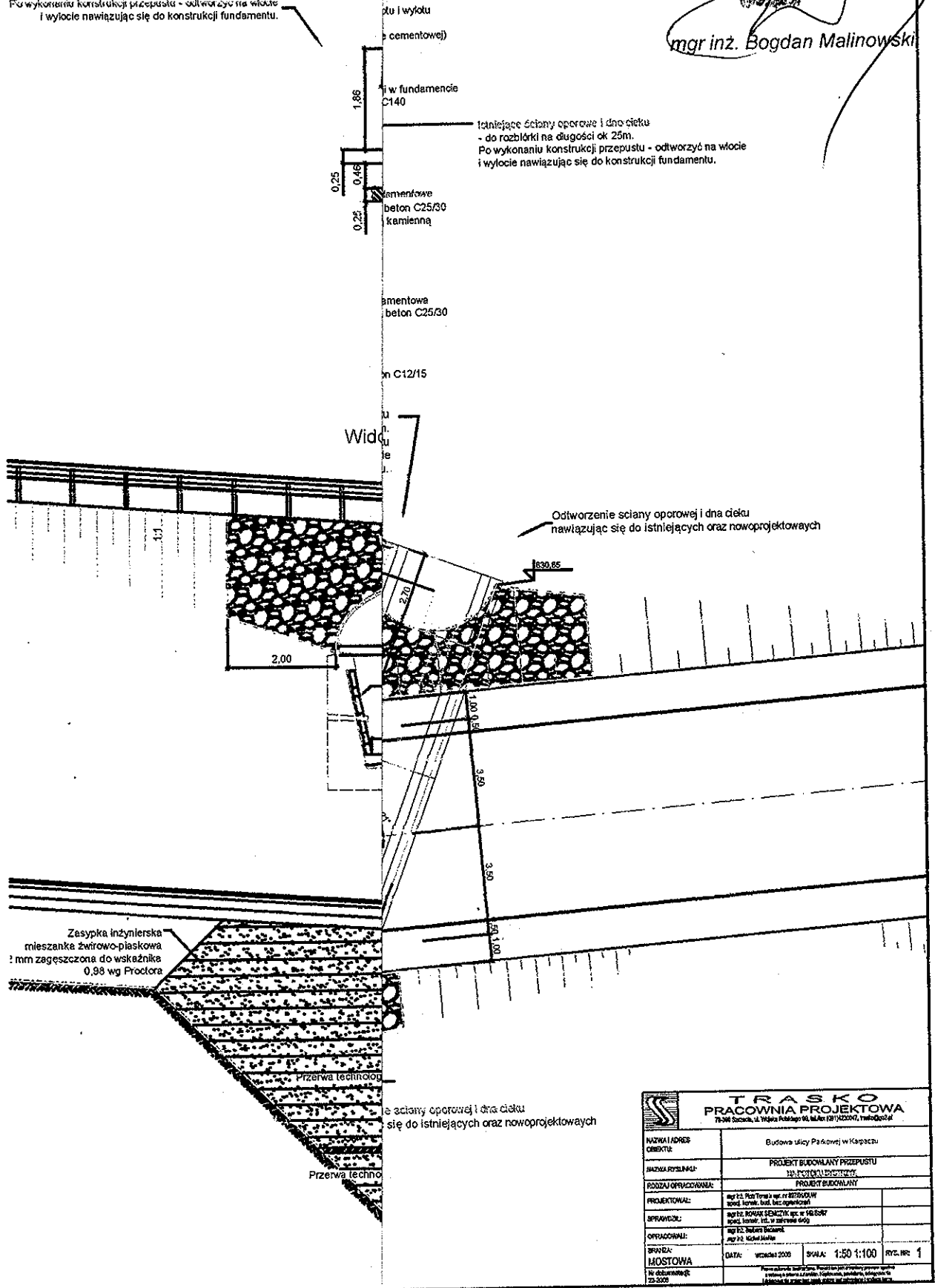
Karpacz, dn. **28.10.2020** **B. U. P. M. S. T. R. Z.**

mgr inż. Bogdan Malinowski

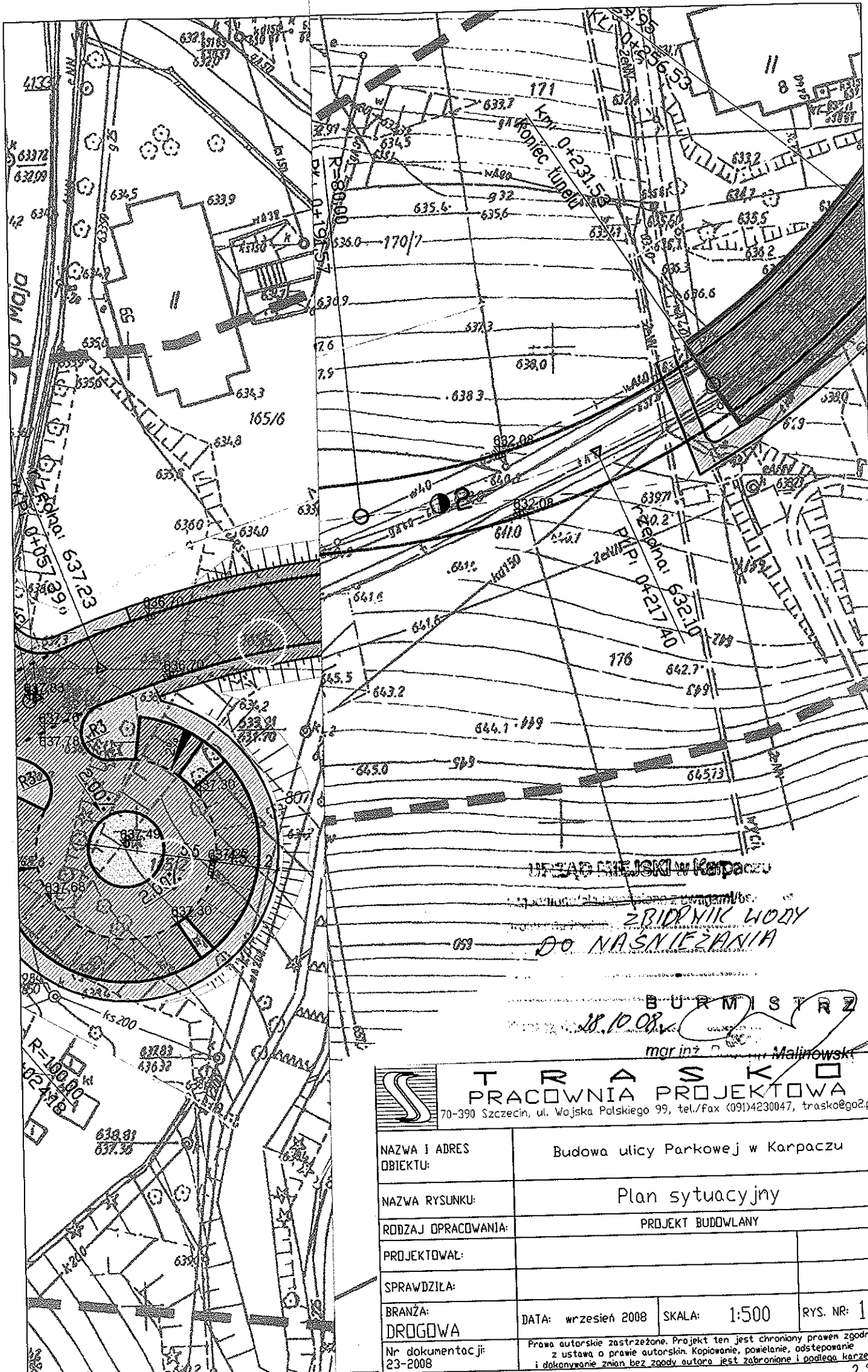
- Geowłóknina pc
- Geomembr
- Geowłóknina pc

Umocnienie nasypu w obrębie
za pomocą
(np. kostka betonowa na zaprawie)

Istniejące ściany oporowe i dno ciekłu
- do rozbiórki na długości ok 25m.
Po wykonaniu konstrukcji przepustu - odtworzyć na wlocie
i wylocie nawiązując się do konstrukcji fundamentu.



TRASKO PRACOWNIA PROJEKTOWA 78-200 Szoska, ul. Wolności Podstapki 96, 44-100 Karpacz, tel. 71 73 22 22 22			
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Budowa ulicy Parkowej w Karpaczu		
NAZWA ROZSIĄGNI:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEPUSTU		
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Tomaszewski		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bogdan Malinowski		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Michał Kuchta		
BRANŻA:	DATA:	SKALA:	RYC. NR:
MOSTOWA	Wieliczki 2020	1:50 1:100	1

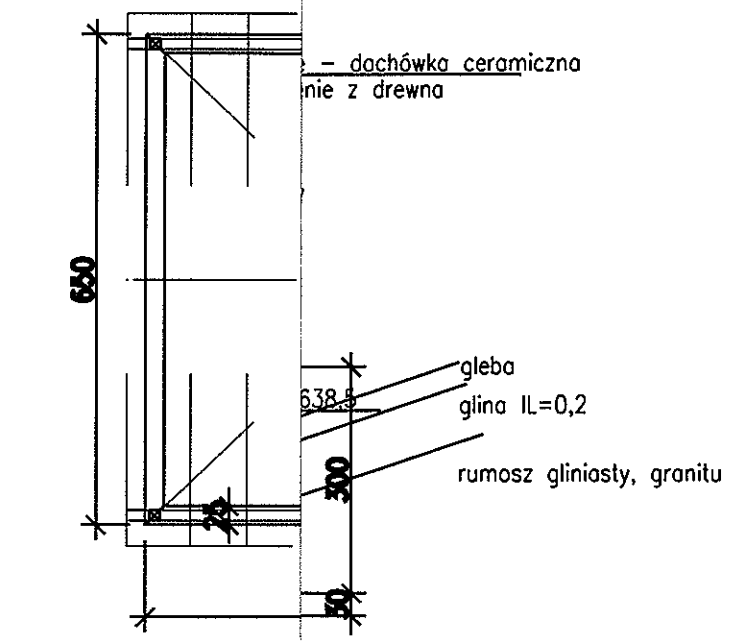


URZĄD MIEJSKI w Karpaczu
 ZBIORNIK WODY
 DO NASNIEŻANIA

BURMISTRZ
 28.10.08
 mgr inż. Malinowski

STRASKO
 PRACOWNIA PROJEKTOWA
 70-390 Szczecin, ul. Wojska Polskiego 99, tel./fax (091)4230047, trasko@go2.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Budowa ulicy Parkowej w Karpaczu		
NAZWA RYSUNKU:	Plan sytuacyjny		
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTOWAŁ:			
SPRAWDZIŁA:			
BRANŻA: DROGOWA	DATA: wrzesień 2008	SKALA: 1:500	RYC. NR: 1
Nr dokumentacji: 23-2008	Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnym z ustawą o prawie autorskim. Kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.		



URZĄD MIEJSKI w Karpaczu

uzgodniono/nieuzgodniono z uwagami/bez uwag
 projekt budowlany: ZBIORNIK WODY
DO NARŚNIEZANIA

Karpacz, dn. 28.10.08 **BURMISTRZ**
 mgr inż. Bogdan Malinowski

TRASKO PRACOWNIA PROJEKTOWA

70-390 Szczecin, ul. Wojska Polskiego 99, tel./fax (091)4230047, trasko@go2.pl

MIASTO I ADRES MIEJSCOWOŚĆ:		Budowa ulicy Parkowej w Karpaczu	
Tytuł RYSUNKU:		Przekroje konstrukcyjne	
Nazwa PRACOWNI:		PROJEKT BUDOWLANY	
Wykonany przez:			
Wzrost:			
Data WYDANIA:		DATA: wrzesień 2008	SKALA: 1:500
Numer RYSUNKU:			RYS. NR: 2
Zaświadczenie:		Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Kopowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.	

Jelenia Góra, 23.12.2008 r.

Dz.8350/2008

OPINIA Nr 553/08

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.Nr 100 z 2000 r.poz.1086 z późniejszymi 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: **infrastruktura techniczna związana z budową ulicy Parkowej w Karpaczu**

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

zlecenie z dnia 18.11.2008 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. Pomiaru 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. Warunki dotyczące drogi powiatowej (ul.Konstytucji 3 Maja) określi Zarząd Dróg Powiatowych w Jeleniej Górze.
- 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.Uzgodnienie Dolnośląskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. w załączeniu.

Z up. STAROSTY

Krzysztof Preisner
Przewodniczący Zespołu
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Dolnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Zgorzelec
ul. Fabryczna 1, 59-900 Zgorzelec
tel. (075) 77 22 300, fax (075) 77 22 319

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

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

Jelenia Góra, 12.12.2008

Nasz znak: TJ/ UI.05.../12/2008

Dot.: uzgodnienia do projektu BUDOWA ULICY PARKOWEJ W NARAPANU

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

1. W obrębie opracowania projektowego są zlokalizowana jest sieć gazowa eksploatowane i zarządzane przez Oddział Zakład Gazowniczy Zgorzelec.
2. Prace ziemne w odległości 0,5 m od gazociągu należy prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
3. Przy wykonaniu prac nawierzchniowych wymaga się aby odległość w pionie między górną ścianką rury, a poziomem nawierzchni wynosiła nie mniej niż 0,8 m
4. Obramowanie zewnętrzne jezdni (krawężnik betonowy) należy lokalizować z zachowaniem odległości poziomej wynoszącej 0,5 m od przebiegającej sieci gazowej.
5. Przy występujących układach zaporowych na sieci gazowej należy dokonać regulacji wysokościowych skrzynek zaworów.
6. W przypadku odkrycia fragmentu sieci gazowej, należy zabezpieczyć wypłycony odcinek, zgodnie z zaleceniami kierownika Rejonu Dystrybucji Gazu Jelenia Góra lub go przebudować, jeżeli uległa by znacznej zmianie rzędna istniejącego przewodu gazowego w stosunku do niwelety ulicy.
7. Skrzyżowania z istniejącą siecią gazową należy rozwiązać zgodnie z PN-91/M-34501 - *Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi*.
8. Należy zachować normatywne odległości poziome projektowanych urządzeń technicznych od istniejącej sieci gazowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe [Dz. U. nr 97, poz. 1055].
9. W przypadku uszkodzenia urządzeń gazowych kosztami naprawy i poniesionych strat zostanie obciążony wykonawca robót łącznie z inwestorem.
10. 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.
11. W czasie realizacji inwestycji wykonawca powinien dopilnować właściwej organizacji robót budowlanych w celu ochrony i prawidłowego zabezpieczenia przedmiotowych gazociągów.
12. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały umieszczone na załączonej mapie geodezyjnej, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą gazociągów zainwentaryzowanych na mapie, a ich rzeczywistym przebiegiem.
13. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić należy Rejon Dystrybucji Gazu Jelenia Góra z wyprzedzeniem 7 dniowym.

Opinia ważna jest do dnia 12.12.2009

Sprawę prowadzi: JAN PRZYBYL

Otrzymują:
1. Adresat
2. TJ - a/a

Kierownik
Rejon Dystrybucji Gazu Jelenia Góra

Marian Maguliszyn



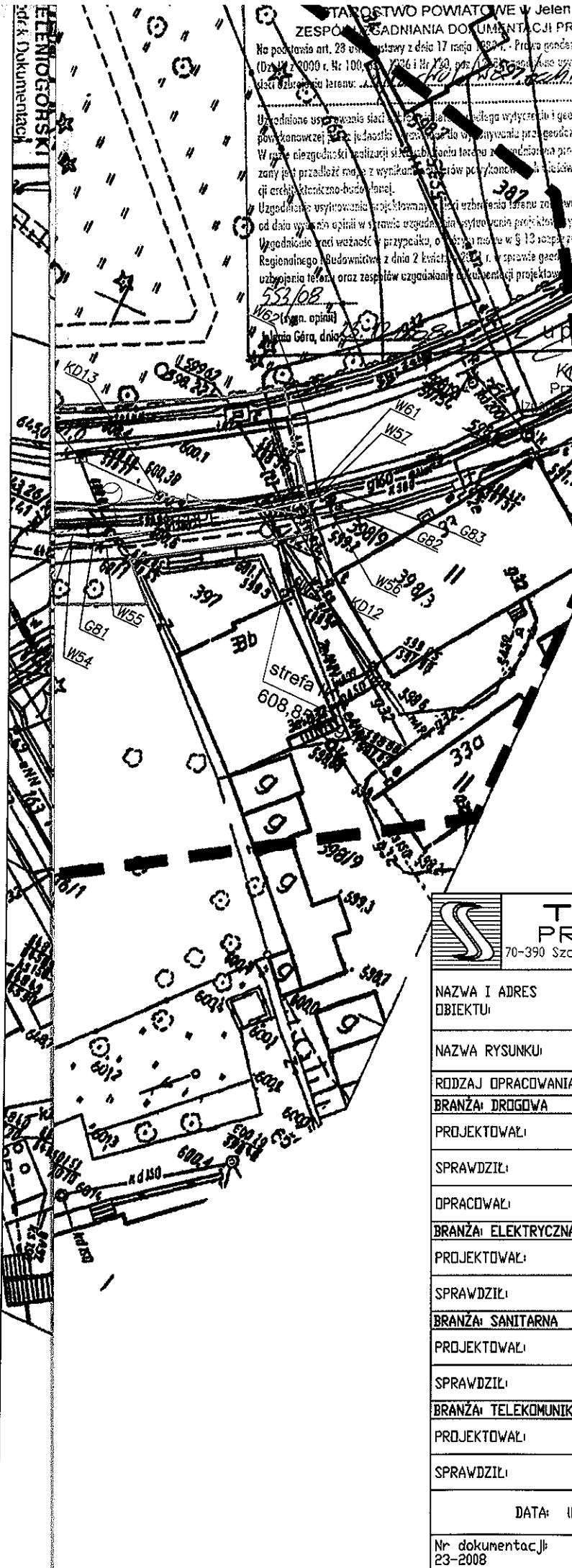
STAROSTWO POWIATOWE W Jeleniej Górze
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
 Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne
 (Dz.U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1226 i Nr 130, poz. 1523) oraz Asse wyznaczanie punktów terenowych
 sieci obszarowej terenu: *387*

Uzgodnione użytkowanie sieci i urządzeń telekomunikacyjnych i geodezyjnych i innych urządzeń
 powiatowej sieci jezdniowej w granicach wyznaczonych przez geodezyjnych.
 W razie niezgodności realizacji sieci obszarowej terenu z warunkami projektów inwestycji, powo-
 zany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów wykonanych w terenie, a właściwym organowi administra-
 cji architektoniczno-budowlanej.
 Uzgodnione użytkowanie projektowanych sieci i urządzeń terenu z uwzględnieniem ważności przez okres 3 lat
 od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia użytkowania projektowanych sieci i urządzeń terenu.
 Uzgodnienie waci ważności w przypadku, o którym mowa w § 13 ustawy geodezyjnej z dnia 17 maja 1989 r. w sprawie
 Regionalnego Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie geodezyjnych i kartograficznych
 uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. z 2004 r. Nr 45).

553.08
 Wz (wzgn. opinii)
 Jelenia Góra, dnia

UP STAROSTY

Krzysztof Dreisner
 Przewodniczący Zespołu
 do Dokumentacji Projektowej



- - krawężnik 15x30
- - obrzeże betonowe
- - - - - krawężnik wtopiony
- - mur oporowy
- - - - - proj. sieć telekomunikacyjna
- o - - - - - proj. przyłącze napowietrzne telekomunikacji
- × × - ist. sieć telekomunikacyjna do przełożenia
- - - - - proj. kable ośw. YAKY 4x16 mm2
- - - - - proj. kable energetyczne
- - - - - - proj. oprawy SGS-305/100W na słupie stalowym h=9,0m z wysięgnikiem 1,5 m
- ⊗ - proj. oprawa CRX-202/150W
- ◇ - proj. mufy kablowe
- - proj. sieć gazowa
- - - - - proj. kanalizacja sanitarna
- - - - - proj. kanalizacja deszczowa
- - - - - proj. sieć wodociągowa
- ▨ - rury osłonowe
- - - - - granica działki

T R A S K O
PRACOWNIA PROJEKTOWA
 70-390 Szczecin, ul. Wojska Polskiego 99, tel./fax (091)4230047, trasko@go2.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Budowa ulicy Parkowej w Karpaczu	
NAZWA RYSUNKU:	PLANSZA ZBIORCZA SIECI	
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	DRÓGOWA	
PROJEKTOWAŁ:	tech. ZYGMUNT SOBOLEWSKI upr. nr 270/Sz/86 specj. konstr. inż. w zakresie dróg	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. ROMAN SIEMCZYK upr. nr 149/Sz/87 specj. konstr. inż. w zakresie dróg	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Mężydło	<i>[Signature]</i>
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. TADEUSZ PYTEL upr. nr 16/Sz/89 specj. siecl i instalacje elektryczne	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. EUGENIUSZ MILEWSKI upr. nr 10/Sz/78 specj. siecl i instalacje elektryczne	
BRANŻA:	SANITARNA	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MALGORZATA SZALEWICZ upr. nr 91/Sz/2002 specj. siecl i instalacje sanitarne	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ:	ANTONI SAGANOWICZ upr. nr 35/Sz/77 specj. siecl i instalacje sanitarne	
BRANŻA:	TELEKOMUNIKACYJNA	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. WŁODZIMIERZ NIZIOLEK upr. nr 2069/89 specj. inst.-inż. w zakresie siecl i instalacji elektrycznych	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. LECH PALARZ upr. nr 1136/83 specj. inst.-inż. w zakresie instalacji elektrycznych	
DATA:	listopad 2008	SKALA: 1:500 RYS. NR: 1
Nr dokumentacji:	Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Kopowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.	

Dz.2235/2009

OPINIA Nr 146/09

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.Nr 100 z 2000 r.poz.1086 z późniejszymi 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: **przełożenie sieci gazowej i elektrycznej w obrębie zjazdu z ul.Parkowej na ul.Konstytucji 3 Maja w Karpaczu**

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

zlecenie z dnia 24.03.2009 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. Pomiaru 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
Przewodniczący Zespołu
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej



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 ⁹²⁹⁶ / 09

Jelenia Góra, dnia ^{26.03} 2009 r.

Temat uzgodnienia: *projektowanie sieci gazowej i elektrycznej przy ul. Podchorążych w Korczewie*

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.

Uzgodnił:

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

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ulicy Twardej 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 106 319 723 zł

*za zgodność
z oryginałem
Zygmunt Sobolewski*

Plan sytuacyjno-wysokościowy skala 1:500

STAROSTWO POWIATOWE w Jeleniej Górze
ZESPÓŁ URZĄDNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Użytkownicy i wykonawcy sieci uzbrojenia terenu podlegają wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powyższych urządzeń przez jednostki upoważnione do wykonywania prac geodezyjnych.
W razie niezgodności konfiguracji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć dane z wynikami pomiarów powyższych właściwemu organowi administracji terenowej.
Inwestor wykonujący projektowanie sieci uzbrojenia terenu zachowuje możliwość przeliczenia i zmiany wytyczenia opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, nie ponosząc za to odpowiedzialności w rozumieniu § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji i dokumentacji terenowej oraz zespołów urządzeń uzbrojenia terenu (Dz. U. Nr 30, poz. 452).



- Legenda:**
- - proj. kabły energetyczne
 - ◇ - proj. mufy kablowe
 - - proj. sieć gazowa
 - - krawężnik 15x30
 - - obrzeże betonowe
 - - - krawężnik wtopiony
 - - proj. kabły ośw. YAKY 4x16 mm² zatwierdzone opinią Nr 553/08
 - - proj. oprawy SGS-305/100W na słupie stalowym h=9,0m z wysięgnikiem 1,5 m zatwierdzone opinią Nr 553/08
 - ⊗ - proj. oprawa CRX-202/150W zatwierdzone opinią Nr 553/08
 - - - - proj. sieć gazowa zatwierdzone opinią Nr 553/08
 - - - - proj. kanalizacja sanitarna zatwierdzone opinią Nr 553/08
 - - - - proj. kanalizacja deszczowa zatwierdzone opinią Nr 553/08
 - - - - proj. sieć wodociągowa zatwierdzone opinią Nr 553/08
 - ▨ - rury osłonowe
 - - - granica działki

TRASKO
PRACOWNIA PROJEKTOWA
70-390 Szczecin, ul. Wojska Polskiego 99, tel./fax (091)4230047, traska@go2.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Budowa ulicy Parkowej w Karpaczu	
NAZWA RYSUNKU:	PLANSZA ZBIORCZA SIECI	
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA: DROGOWA		
PROJEKTOWAŁ:	tech. ZYGMUNT SIOBIEWSKI upr. nr 270/Sz/86 spec. j. konstr. inż. w zakresie dróg	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. ROMAN SIEMCZYK upr. nr 149/Sz/87 spec. j. konstr. inż. w zakresie dróg	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Męzydło	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. TADEUSZ PYTEL upr. nr 16/Sz/89 spec. j. sieci i instalacje elektryczne	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. EUGIENIUSZ MILEWSKI upr. nr 10/Sz/78 spec. j. sieci i instalacje elektryczne	
BRANŻA: SANITARNA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MAŁGORZATA SZALEWICZ upr. nr 91/Sz/2002 spec. j. sieci i instalacje sanitarne	
SPRAWDZIŁ:	ANTONI SAGANDWICZ upr. nr 35/Sz/77 spec. j. sieci i instalacje sanitarne	
DATA:	marzec 2009	SKALA: 1:500 RYS. NR: 1
Nr dokumentacji 23-2008	Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim, Kopowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.	

- wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- opinii:
 - Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego,
 - Starosty Powiatowego w Jeleniej Górze,
 - Wojewody Dolnośląskiego,

oraz kierując się zapisami § 3 ust. 1 pkt 56 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 257, poz 2573 z późn. zm.), stwierdził obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w inwestycji i określił zakres raportu jak wyżej.

Raport oddziaływania na środowisko należy przekazać w 3 egzemplarzach wraz z zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze, za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.



BURMISTRZ

mgr inż. Bogdan Malinowski

Otrzymują:

1. Zygmunt Sobolewski
Trasko Pracownia Projektowa
Al. Wojska Polskiego 99
70-483 Szczecin
2. IGK a/a



**DOLNOŚLĄSKI OPERATOR
SYSTEMU DYSTRYBUCYJNEGO**

Dolnośląski Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o.

Zakład Dystrybucji Gazu Zgorzelec
ul. Fabryczna 1, 59-900 Zgorzelec
tel. (075) 77 22 500, fax (075) 77 22 519

Dział Techniczny

tel. (075) 77 22 531
fax (075) 77 22 576
jszawara@gazownia.pl

**Pracownia Projektowa Inżynierii
Sanitarnej i Gazownictwa
SANGAZ Halina Łukaszewska**
ul. Wojska Polskiego 89/5
58-500 Jelenia Góra

Wasz znak:

Zgorzelec, 10.12.2008

Nasz znak: TT-16/102786/2008

Dot.: przebudowa gazociągów w ul. Parkowej w Karpaczu.

Dolnośląski Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o. Zakład Dystrybucji Gazu Zgorzelec uzgadnia niniejszym projekt przebudowy odcinków sieci gazowej ul. Parkowej w Karpaczu wraz ze schematem rozmieszczenia armatury.

W części opisowej należy umieścić informacje dla wykonawcy, dotyczące realizacji projektowanych robót, o następującej treści:

1. Prace ziemne w pobliżu istniejących gazociągów prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
2. W przypadku uszkodzenia istniejących gazociągów w trakcie prowadzenia robót, oprócz kosztów naprawy uszkodzenia DOSD Sp. z o.o. – Zakład Dystrybucji Gazu Zgorzelec będzie dochodził odszkodowania za dodatkowe koszty poniesione z tytułu:
 - przekroczenia mocy umownej na stacjach zakupu gazu wg taryfy Operatora Systemu Przesyłowego Gaz-System S.A.
 - pokrycia strat odbiorców, w przypadku przerwy w dostawie gazu.
3. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić należy Rejon Dystrybucji Gazu z siedzibą przy ul. Lubańskiej w Jeleniej Górze (tel. 75 642 56 56), z wyprzedzeniem 7 dniowym.
4. W celu zapewnienia nadzoru nad robotami w obrębie czynnych gazociągów, należy przed przystąpieniem do prac przesłać zlecenie do Rejonu Dystrybucji Gazu w Jeleniej Górze z podaniem: numeru uzgodnienia, numeru telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy, numeru konta bankowego, oświadczenia płatnika podatku VAT.

Uzgodnienie ważne jest łącznie z mapami sytuacyjno-wysokościowymi stanowiącymi załącznik do niniejszego pisma.

Z poważaniem

Sprawę prowadzi:
J. Szawara
☎ (075) 77 22 531

Otrzymują:

1. Adresat+mapy ,
2. Pracownia Projektowa TRASCO
Al. Wojska Polskiego 99, 70-483 Szczecin
3. TTB +mapy



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

Wałbrzych, 26 listopad 2008r.

Trasko Pracownia Projektowa
ul. Wojska Polskiego 99
70-483 Szczecin

Numer pisma: STTWREBU .2110-89241/08/RG

Temat: uzgodnienie projektowanej przebudowy sieci teletechnicznej TP S.A. przy ulicy Parkowej w m. Karpacz.

Uzgodnienie nr 89241

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projektowaną przebudowę sieci teletechnicznej przy ulicy Parkowej w Karpaczu. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Realizację przebudowy sieci telekomunikacyjnej ujętej w przedmiotowej dokumentacji należy wykonywać zgodnie z wytycznymi zawartymi w wydanych warunkach technicznych pismem nr STTWREBU.2111-83348/08/RG z dnia 24.10.2008 roku;
2. Przed przystąpieniem do wykonywania robót Inwestor zobowiązany jest do wskazania Wykonawcy prac, spełniającego wymagania określone w warunkach technicznych oraz uzyskać zezwolenie na możliwość wejścia na sieć teletechniczną kierując je na adres:

Telekomunikacja Polska
Dysponent Uszkodzeniowy dla RM
ul. Długa 60/208
58-300 Wałbrzych
tel. 074 887 24 45, fax. 074 840 06 28

3. Ww wniosek, oprócz numeru z przedmiotowego uzgodnienia, powinien zawierać:
 - imię i nazwisko wraz z numerem dowodu osobistego i stanowiska służbowego osoby, dla której dokument ma być wydany,
 - wskazanie terminu na jaki ma być wydane zezwolenie,
 - cel wydania,
 - oświadczenie wnioskującego, że Wykonawca, dla którego zezwolenie ma być wydane spełnia kryteria doboru firm określone w wydanych warunkach technicznych;
4. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań, oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi oraz inspektorowi nadzoru;
5. Miejsca przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej podlegają odbiorowi przez Komisję powołaną przez Dyrektora Regionu Zachodniego Technicznej Obsługi Klienta we Wrocławiu, której praca zostanie zakończona spisaniem właściwego protokołu odbioru;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu pokryw studni telekomunikacyjnych w stosunku do projektowanej niwelety oraz zachować normatywne przykrycie sieci telekomunikacyjnej TP S.A.;
7. Wraz ze zgłoszeniem gotowości do odbioru należy dostarczyć dokumentację powykonawczą oraz inwentaryzację geodezyjną zarejestrowaną w Ośrodku Geodezji i Kartografii na koszt inwestora;
8. Niniejsze uzgodnienie ważne jest do dnia 26.11.2009r.

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ulicy Twardej 16, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-935; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 106 319 723 zł

**Za zgodność
z oryginałem**
Trasko Pracownia Projektowa
ul. Wojska Polskiego 99
70-483 Szczecin
NIP: 781-100-151


Telekomunikacja Polska S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci otrzymał do celów służbowych 1 egz. projektu budowlano - wykonawczego.

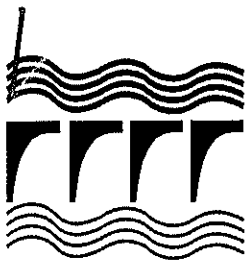
Z poważaniem


Kudła Radosław

Z up. Dyrektora
ds. Rozwoju i Gospodarki Zasobami

Załącznik: 1 egz. projektu budowlano - wykonawczego


TRASKO
Załącznik
70 483 00 000
NIP 851 122 79 50, Regon 810731751



REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ WE WROCŁAWIU

ZARZĄD ZLEWNI BOBRU, NYSY ŁUŻYCKIEJ, BYSTRZYCY I KACZAWY
z siedzibą w Jeleniej Górze
ul. Cieplicka 113, 58-570 Jelenia Góra

TELEFONY:

tel./fax. (075) 75 531 48
tel. (075) 75 531 08

e-mail: zarzad.jeleniagora@rzgw.wroc.pl

Jelenia Góra, dnia 1 lipca 2008r.

NZJ-412/85/2008

*TRASKO Pracownia Projektowa
Al. Wojska Polskiego 99
70-483 Szczecin*

dotyczy: warunków odprowadzenia wód opadowych i budowy przepustu pod projektowaną jezdnią ul. Parkowej w Karpaczu.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 30.05.2008r. (data wpl. 17.06.2008r.) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Zarząd Zlewni z/s w Jeleniej Górze informuje, że na wykonanie wylotu i odprowadzanie wód opadowych do potoku Bystrzyk oraz na wykonanie przepustu drogowego w ciągu ul. Parkowej wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 122 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo Wodne (Dz.U.Nr. 115, poz. 1229 z późn. zm.).

W związku z powyższym niezbędne jest opracowanie operatu wodnoprawnego zgodnie z wytycznymi zawartymi w art. 132 w/w ustawy.

W celu uzyskania naszej zgody na wprowadzanie wód opadowych do potoku Bystrzyk należy dostarczyć następujące dokumenty:

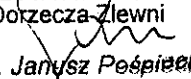
- kserokopię pełnomocnictwa inwestora,
- krótki opis techniczny rozwiązań projektowych wraz z technologią wykonania robót,
- mapę orientacyjną w skali 1 : 10 000 z zaznaczonym wylotem,
- mapę sytuacyjną z wrysowanym wylotem,
- mapę ewidencyjną gruntów przyległych do cieku wraz z wypisem z rejestru gruntów,
- geodezyjny przekrój poprzeczny koryta potoku Bystrzyk z wrysowanym wylotem i rzędnymi,
- rysunku konstrukcyjnego wylotu wraz z naniesieniem istniejących lub projektowanych umocnień brzegowych i dennych na długości po 2,5m w górę i w dół cieku licząc od osi wylotu,

Jednocześnie Zarząd Zlewni z/s w Jeleniej Górze informuje, że nie narzuca miejsca zrzutu wód opadowych ani też parametrów wylotu, ale prosi, jeżeli istnieje taka możliwość o wykorzystanie już istniejących wylotów na wysokości przedmiotowej inwestycji.

Ponadto w celu uzyskania naszej zgody na wykonanie przepustu drogowego w ciągu ul. Parkowej oprócz powyższych dokumentów należy również dostarczyć:

- obliczenia światła przepustu wykonane zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30.maja.2000r. – załącznik nr 1 (Dz. U. Nr 63 z dnia 3.08.2000r.) wraz z rzędną wzniesienia spodu konstrukcji 1.0m ponad wodę miarodajną.
- geodezyjny przekrój poprzeczny koryta potoku Bystrzyk w miejscu kolizji.
- rysunek konstrukcyjny przepustu wraz z naniesieniem projektowanych umocnień brzegowych i dennych z uwzględnieniem koryta wlotowego potoku Bystrzyk na długości 30.0mb i koryta wylotowego długości 10.0mb.

Szczegółowego uzgodnienia odprowadzenia wód opadowych do potoku Bystrzyk i budowę przepustu drogowego w ciągu ul. Parkowej dokonamy po przedłożeniu powyższych dokumentów.

GŁÓWNY SPECJALISTA
GOSPODARKI WODNEJ
ds. Dorzecza Zlewni

mgr inż. Janusz Pośpiecha

Do wiadomości:

1. RZGW Wrocław
2. a/a

Sprawę prowadzi:

Zarząd Zlewni z/s w Jeleniej Górze, tel. (075) 75-531-08
mgr inż. Marcin Kryrowicz – Główny specjalista gospodarki wodnej ds. ochrony środowiska



REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ WE WROCŁAWIU

ZARZĄD ZLEWNI BOBRU, NYSY ŁUŻYCKIEJ, BYSTRZYCY I KACZAWY
z siedzibą w Jeleniej Górze
ul. Cieplicka 113, 58-570 Jelenia Góra

TELEFONY:

tel./fax. (075) 75 531 48
tel. (075) 75 531 08

e-mail: zarzad.jeleniagora@rzgw.wroc.pl

Jelenia Góra, dnia 14 lipca 2008r.

NZJ-412/97/2008

*TRASKO Pracownia Projektowa
Al. Wojska Polskiego 99
70-483 Szczecin*

dotyczy: warunków przekroczenia kablem energetycznym potoku Bystrzyk w m. Karpacz.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 30.06.2008r. (dat. wpł. 4.07.2008r.) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Zarząd Zlewni z/s w Jeleniej Górze informuje, że wstępnie wyraża zgodę na przekroczenie potoku Bystrzyk w m. Karpacz kablem energetycznym.

Jednocześnie informujemy, że na przekroczenie potoku Bystrzyk wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 122 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo Wodne (Dz.U.Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.).

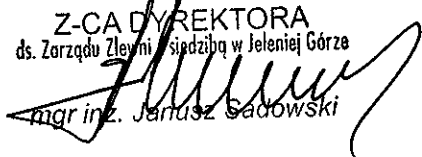
W związku z powyższym niezbędne jest opracowanie operatu wodnoprawnego zgodnie z wytycznymi zawartymi w art. 132 w/w ustawy.

W celu uzyskania naszej zgody na przekroczenie potoku Bystrzyk należy dostarczyć następujące dokumenty:

- kserokopię pełnomocnictwa inwestora,
- krótki opis techniczny rozwiązań projektowych wraz z technologią wykonania robót,
- mapę orientacyjną w skali 1 : 10 000 z zaznaczonym przekroczeniem,
- mapę sytuacyjną z wrysowanym przekroczeniem,
- mapę ewidencyjną gruntów przyległych do cieku wraz z wypisem z rejestru gruntów,
- geodezyjny przekrój poprzeczny koryta potoku Bystrzyk z wrysowanym przekroczeniem i rzędnymi,
- zgoda Urzędu Miejskiego Karpacz na przekroczenie górą potoku Bystrzyk,
- obliczenia jak dla światła mostu zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Wodnej z dnia 30 maja 2000r. (Dz.U.Nr 63 z dnia

3.08.2000r.) wraz z rzędną wzniesienia spodu konstrukcji 1,0m ponad wodę spiętrzoną.

Szczegółowego uzgodnienia na przekroczenie potoku Bystrzyk w m. Karpacz kablem energetycznym dokonamy po przedłożeniu powyższych dokumentów.

Z-CA DYREKTORA
ds. Zarządu Zlewni / siedziba w Jeleniej Górze

mgr inż. Janusz Sadowski

Do wiadomości:

1. RZGW Wrocław
2. a/a

Sprawę prowadzi:

Zarząd Zlewni z/s w Jeleniej Górze, tel. (075) 75-531-08
mgr inż. Marcin Kryrowicz – Główny specjalista gospodarki wodnej ds. ochrony środowiska



**DOLNOŚLĄSKI OPERATOR
SYSTEMU DYSTRYBUCYJNEGO**

Dolnośląski Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o.
Zakład Dystrybucji Gazu Zgorzelec
ul. Fabryczna 1, 59-900 Zgorzelec
tel. (75) 772 25 00, fax (75) 772 25 00

Dział Techniczny

tel. (75) 772 25 31
fax (75) 772 25 76
jszawara@gazownia.pl

TRASKO Pracownia Projektowa

Al. Wojska Polskiego 99
70-483 Szczecin

Wasz znak:

Zgorzelec, 21.07.2008

Nasz znak: ZTT -16/484/102786/2008

Dot.: warunki techniczne przebudowy istniejącej sieci gazowej w obrębie projektowanej obwodnicy centrum Karpacza

W związku z projektowaną przebudową ul. Parkowej stanowiącej element obwodnicy centrum Karpacza, podaję niniejszym warunki techniczne przebudowy istniejących w rejonie planowanych robót drogowych, gazociągów i przyłączy gazowych.

Przebudowę przyłącza wykonać z uwzględnieniem:

- sporządzenia projektu przebudowy gazociągów i przyłączy kolidujących z projektowaną obwodnicą, na odcinku od km 0+0,00 do km 7+53.05,
- gazociągi istniejące w rejonie planowanych robót drogowych zaznaczono kolorem zielonym na załączonych mapach,
- nie wyklucza się istnienia na terenie planowanych robót budowlanych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały umieszczone na mapach geodezyjnych tego rejonu miasta.

Wymogi odnośnie wykonania i odbioru przebudowy gazociągów i przyłączy gazowych:

1. Gazociągi istniejące przebiegające w pasie drogowym projektowanej obwodnicy, należy przełożyć poza obręb pasa drogowego.
2. Dopuszcza się lokalizowanie gazociągów w poboczu drogi, pod nawierzchnią chodników i parkingów.
3. Gazociągi na skrzyżowaniach z projektowaną obwodnicą układać na głębokości minimum 1,10 m (licząc od rzędnej poziomu jezdni do górnej krawędzi rury przewodowej), w rurze osłonowej o średnicy o jeden rząd wyższej od średnicy rurociągu gazowego.
4. Minimalne przykrycie gazociągów układanych w poboczach projektowanej drogi lub chodnikach 0,90 m.
5. Zastosowana armatura odcinająca powinna spełniać ogólne warunki określone w normie PN-92/M-74001.
6. Próby szczelności gazociągów i przyłączy po przebudowie należy wykonać wg rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe [Dz. U. nr 97, poz. 1055] oraz normy PN-92/M-34503.
7. **W dokumentacji projektowej należy umieścić informację dla wykonawców**, że w przypadku uszkodzenia gazociągów w trakcie prowadzenia robót budowlanych, Zakład Dystrybucji Gazu Zgorzelec obciąży sprawcę uszkodzenia kosztami naprawy, kosztami ewentualnych odszkodowań z tytułu przerwy w dostawie gazu a także dochodzić będzie zwrotu opłaty za przekroczenie mocy zamówionej, policzonej wg taryfy OGP GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu obowiązującej w dniu, w którym nastąpiło uszkodzenie przedmiotowego gazociągu, jeżeli takie przekroczenie wystąpi.
8. Gazociągi i przyłącza gazowe na odcinkach poddanych przebudowie należy zainwentaryzować geodezyjnie przed zasypaniem, a wyniki pomiaru winny być wpisane do zasobów geodezyjnych właściwego dla danego terenu Ośrodka Geodezyjno - Kartograficznego.
9. Prace projektowe związane z przebudową przyłącza gazowego należy wykonać zgodnie:
 - rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe [Dz. U. nr 97, poz. 1055],



- rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie [Dz. U. nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami].
10. Dokumentację projektową przebudowy sieci gazowej średniego ciśnienia należy przesłać do uzgodnienia z Zakładem Dystrybucji Gazu Zgorzelec.
 11. Projekt wykonawczy robót gazociągowych należy uzgodnić z Urzędem Dozoru Technicznego Oddział w Wałbrzychu.

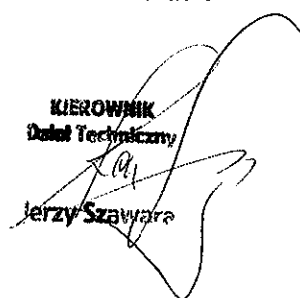
UWAGI DODATKOWE:

1. Szczegółowy zakres prac związanych z przebudową gazociągów i przyłączy gazowych, należy uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Gazu Jelenia Góra – z siedzibą przy ul. Lubańskiej 23 58-500 Jelenia Góra.
2. Ze względu na lokalizację planowanej obwodnicy Karpacza kolizyjnie w stosunku do istniejącej sieci gazowej, niezbędna przebudowa gazociągów i przyłączy gazowych musi być zrealizowana staraniem i na koszt inwestora realizującego roboty drogowe przy tej obwodnicy.
3. Przebudowa gazociągów i przyłączy gazowych powinna być wykonana przez wykonawcę posiadającego stosowne uprawnienia.
4. W celu zapewnienia nadzoru nad robotami budowlanymi przy przebudowie przyłącza, przed przystąpieniem do prac należy przesłać do Rejonu Dystrybucji Gazu w Jeleniej Górze, na adres ul. Lubańska 23 58-500 Jelenia Góra, stosowne zlecenie z podaniem terminu rozpoczęcia robót.
5. Roboty gazoniebezpieczne związane z włączeniem do czynnych sieci gazowych odcinków gazociągów i przyłączy gazowych po przebudowie, należy zlecić do wykonania Rejonowi Dystrybucji Gazu Jelenia Góra.

Sprawę prowadzi:
J. Szawara
☎ (075) 77 22 531

Otrzymują:

1. Adresat + mapa
2. ZTJ – Jelenia Góra,
3. ZTT a/a.

KIEROWNIK
Dozór Techniczny

Jerzy Szawara

Karpacz, dnia 24 lipca 2008r

L.dz. 1300/2008

Trasko Pracownia Projektowa
Al. Wojska Polskiego 99
70-483 Szczecin

W odpowiedzi na pismo z dnia 26.06.2008r., w sprawie wydania warunków technicznych dotyczące budowy i przebudowy kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w obrębie projektowanej ul. Parkowej w Karpaczu informujemy że:

1. Sieć wodociągową na omawianym odcinku tj. od budynku Nr 33b w ulicy Konstytucji 3 Maja do punktu połączenia się z istniejącą siecią wodociągową DN 200 w obrębie rzeki Bystrzyk zaprojektować średnicę rury z tworzywa sztucznego min. DN 160 z przepięciami istniejących sieci i wymianą wszystkich przyłączy wodociągowych. Ciśnienie statyczne wynosi 0,80MPa.
2. Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektować min. DN 200 wraz z wymianą przykanalików łącznie z budynkiem Nr 62 przy ulicy Konstytucji 3 Maja.

Nadmieniamy, że o wydanie warunków technicznych dotyczących kanalizacji deszczowej należy zwrócić się do Urzędu Miejskiego w Karpaczu.

Wcześniejsze ustalenia, o ile się nie zmieniły, dotyczące kanalizacji deszczowej w omawianym terenie określono w piśmie JGK 7023-57/05 z dnia 18.10.2005r.

W załączeniu:

1. Pismo UM w Karpaczu JGK.7023-57/05 z dnia 18.10.2005r.
2. Ksero map sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:500(cztery sztuki).

Do wiadomości:

1. Adresat.
2. Urząd Miejski w Karpaczu.
3. A/a.

Z poważaniem

KIEROWNIK DZIAŁU
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

Marian Piłarski

URZĄD MIEJSKI w KARPACZU
ul. Konstytucji 3 Maja 54
58-540 KARPACZ
tel. (075) 76 19 150, fax (075) 76 19 224
IGK.7023-57/05

M.Z.G.K. i M. Z-D BUDŻETOWY w Karpaczu
L.dz. 3438
2005-10-15
Skierowano: WZSL
Dyrektor: <i>[Signature]</i> „PROKOM” s.c.

Karpacz dn.18.10.2005 r.

Przedsiębiorstwo Realizacji
Budownictwa Komunikacyjnego i Komunalnego
ul.Pijarska 26
58-500 Jelenia Góra

W odpowiedzi na pismo z dnia 27 09.2005 r. w sprawie warunków kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym tj.: sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej w ulicy Parkowej, uprzejmie informuję, że ze względu na znaczne zużycie techniczne należy przewidzieć ich przebudowę połączoną z modernizacją.

Dla przeprojektowanej:

- sieci wodociągowej przewidzieć średnicę 160 mm na odcinku od DW „Bachus do punktu połączenia się z istniejącą siecią wodociagową DN-200 wraz z wymianą przyłączy wodociagowych,
- kanalizacji sanitarnej przewidzieć min. średnicę DN-200 mm wraz z wymianą przykanalików,
- kanalizacji deszczowej przewidzieć min. średnicę DN-315 mm.

Odprowadzenie wód opadowych z terenu obwodnicy należy wykonać do istniejącej kanalizacji deszczowej Kd-300 w dwóch strefach.

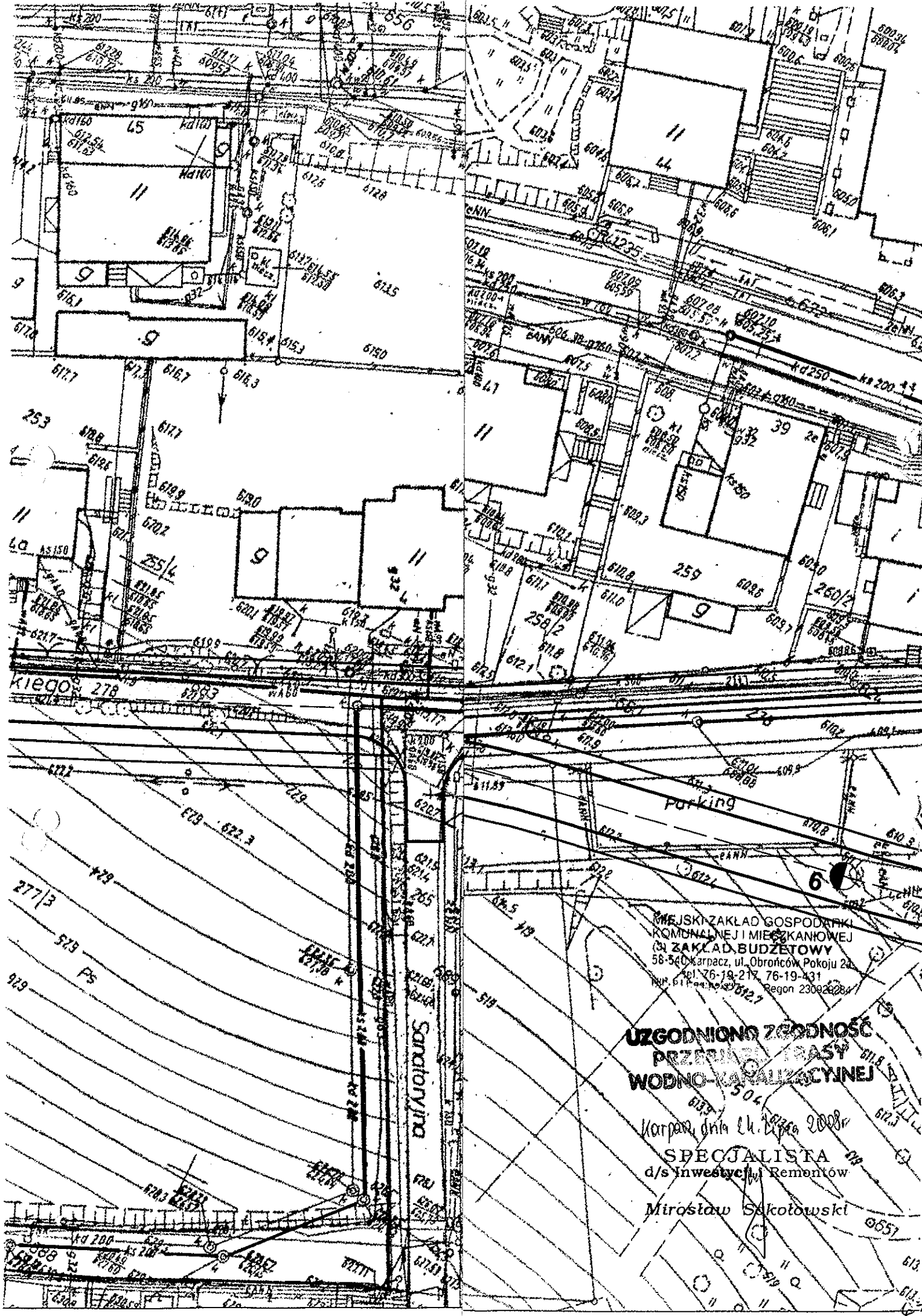
Dla strefy I, wpięcia dokonać do istniejącej studni kanalizacji deszczowej o rzędnych 608,34/606,22 zlokalizowanej w obrębie skrzyżowania ulic Parkowej i Kopernika na wysokości budynku nr 37 przy ul.Konstytucji 3-go Maja , (DW „Bachus”), strefę II włączyć poprzez studnię kanalizacyjną o rzędnych 600,85/659,45 na wysokości budynku nr 33b przy ul.Konstytucji 3-go Maja w Karpaczu.

Z poważaniem

[Signature]
BURMISTRZ
[Signature] Bogdan Winiowski

Otrzymują:

- 1.Adresat
- 2.IGK a/a
- 3.MZGKiM w Karpaczu



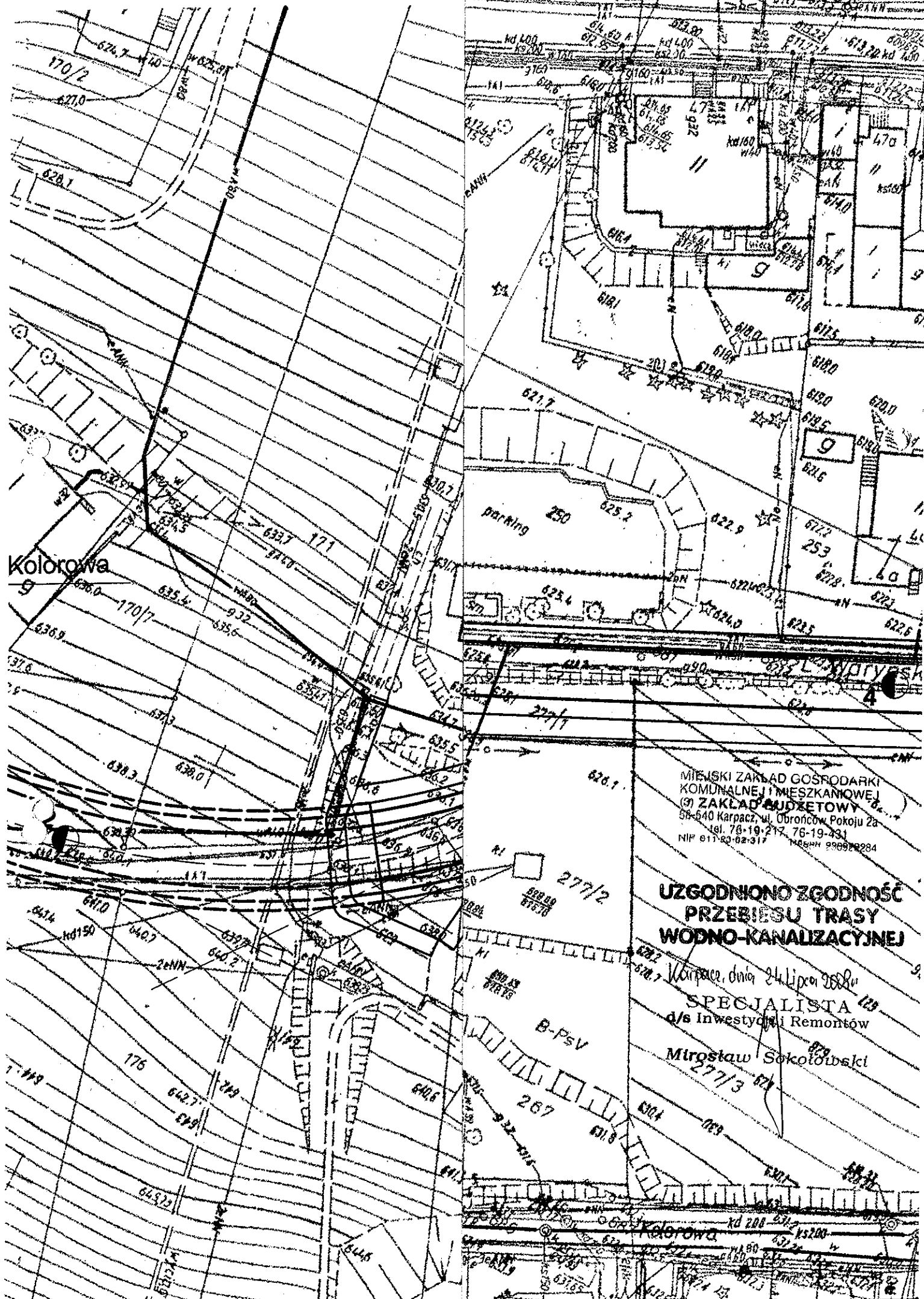
MIEJSKI ZAKŁAD GOSPODARSTWA
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
(Z) ZAKŁAD BUDŻETOWY
58-540 Karpacz, ul. Obrońców Pokoju 24
tel. 76-19-217, 76-19-431
NIP. 617-041-027, Regon 230922287

**UZGODNIONO Z GODNOŚĆ
PRZEKAZAŁ PRACĘ
WODNO-KANALIZACYJNEJ**

Karpacz, dnia 14.12.2008r.

SPECJALISTA
d/s Inwestycji i Remontów

Mirosław Sokotowski



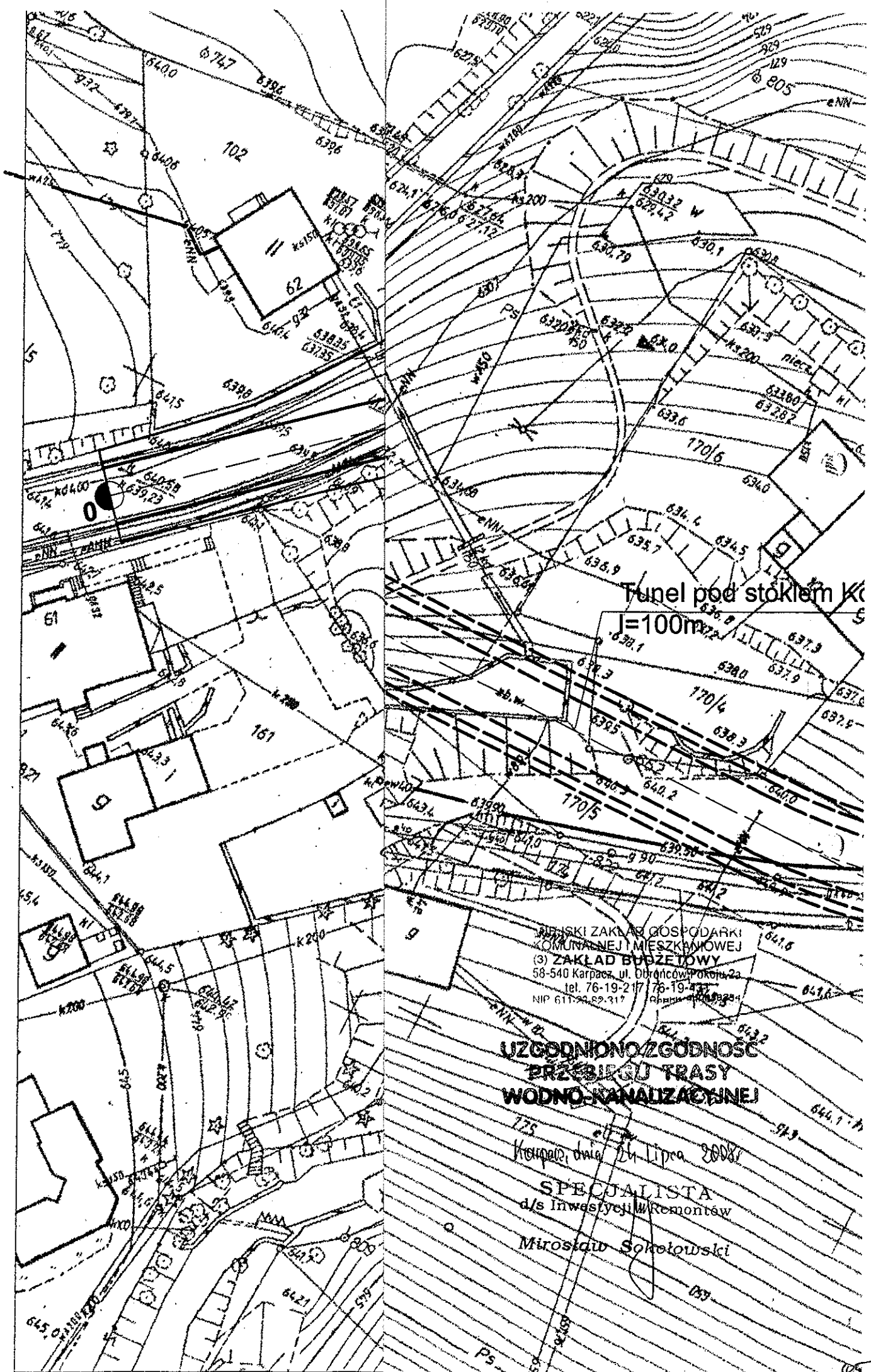
Kolorowa

MIEJSKI ZAKŁAD GOSPODARKI
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
(9) ZAKŁAD BUDŻETOWY
58-540 Karpacz, ul. Obrońców Pokoju 2a
tel. 76-19-217, 76-19-431
NIP 611-20-02-317 REGON 93692284

**UZGODNIONO ZGODNOŚĆ
PRZEBIESU TRASY
WODNO-KANALIZACYJNEJ**

Karpacz, dnia 24 Lipca 2008r
SPECJALISTA ICB
d/s Inwestycji i Remontów
Mirosław Sokółowski

Kolorowa



Tunel pod stokiem K
J=100m

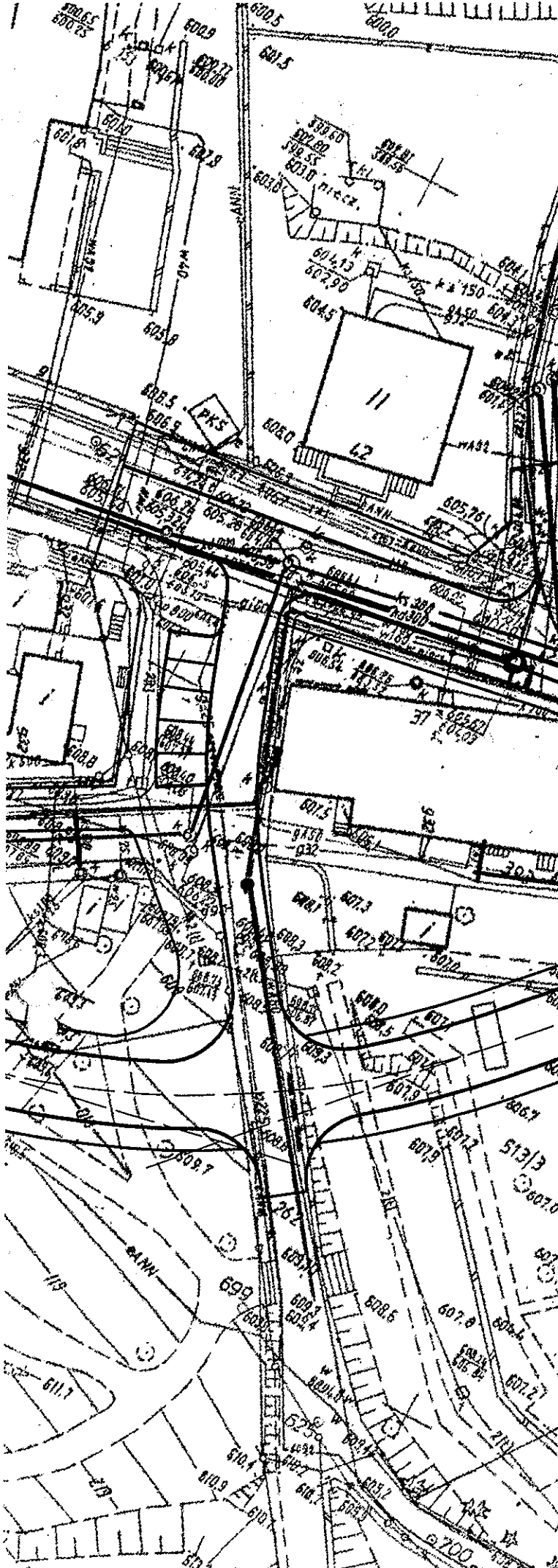
MIASTSKI ZAKŁAD GOSPODARKI
KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ
(3) ZAKŁAD BUDŻETOWY
58-540 Karpacz, ul. Dobrońców Pokoju, 2a
tel. 76-19-217 / 76-19-433
NIP 611-93-82-317

**UZGODNIONO ZGODNOŚĆ
PRZEBIEGU TRASY
WODNO-KANALIZACYJNEJ**

Karpacz, dnia 24 lipca 2008r

SPECJALISTA
d/s Inwestycji i Remontów

Miroslaw Sokolowski



MIEJSKI ZAKŁAD GOSPODARKI
KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ
(3) ZAKŁAD BUDŻETOWY
58-540 Karpacz, ul. Obróńców Pokoju 2a
tel. 76-19-217, 76-19-431
NIP 7800000000

**UZGODNIONO ZGODNOŚĆ
PRZEBIEGU TRASY
WODNO-KANALIZACYJNEJ**

Karpacz, dnia 24 Lipca 2008r

SPECJALISTA
d/s Inwestycji i Remontów

Mirosław Sokołowski

WPROJEKTOWANIE I KONCEPCJA OBWODNICZY CENTRUM KARPACZA

PROKOM Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa Komunikacyjnego
i Komunalnego "Prokom" s.c.
Pracownia Projektowa Dróg i Mostów
58-500 Jelenia Góra ul. Piłarska 26 tel. (075) 7523596

obwodnica centrum Karpacza	
tytuł: Plan sytuacyjny	Koncepcja
Gmina Karpacz ul. Konstytucji 3 Maja 54 58-580 Karpacz	skala 1:500
projektantka: Magdalena Poliborska upr. 946/82/JG	data 08.2005
Magdalena Poliborska	rys.nr 2

Karpacz ,dnia 6 sierpnia 2008 r.

Trasko Pracownia Projektowa
Al. Wojska Polskiego 99
70-483 Szczecin

Niniejszym pismem informujemy , że warunki dotyczące odprowadzenia wód opadowych w obrębie projektowanej ulicy Parkowej w Karpaczu zawarte w piśmie IGK.7023-57/05 z dnia 18.10.2005 r. , **nie uległy zmianie** .

I tak ,odprowadzenie wód opadowych z terenu obwodnicy należy wykonać do istniejącej kanalizacji deszczowej Kd – 390 w dwóch strefach :

- 1.Dla I strefy dokonać wpięcia do istniejącej studni kanalizacji deszczowej o rzędnych 608,34 / 606,22 zlokalizowanej w obrębie ulic Parkowej i Kopernika na wysokości budynku nr 37 przy ulicy Konstytucji 3 Maja , (DW „Bachus „).
- 2.Strefę II włączyć do studni kanalizacyjnej o rzędnych 600,85/659,45 na wysokości budynku nr 33 b przy ul. Konstytucji 3 Maja w Karpaczu.

Z poważaniem

B U K M I S T R Z

mgr inż. Bogdan Malinowski

IGK a/a.

URZĄD MIEJSKI w KARPACZU
ul. Konstytucji 3 Maja 54
58-540 KARPACZ
tel. (075) 76 19 150, fax (075) 76 19 224
IGK. 7023-19/08

Karpacz dn. 24.11.2008r.

„TRASKO” Pracownia Projektowa
al. Wojska Polskiego 99
70-483 Szczecin

W odpowiedzi na pismo z dnia 13.11.2008 r. i ustaleń dokonanych w siedzibie Urzędu Miejskiego w Karpaczu w dniu 24.10.2008r. uprzejmie informuję, że uległy zmianie warunki odprowadzenia wód opadowych zawartych przy piśmie z dnia 6 sierpnia 2008 r. dla strefy I, a mianowicie odprowadzenie wód opadowych dla tej strefy dokonać w ul. Konstytucji 3-go Maja do kanalizacji deszczowej Kd300 poprzez studnię o rzędnych 606,44/605,30.

Pozostałe warunki pozostają bez zmian. W załączeniu plan sytuacyjno-wysokościowy z zaznaczoną kolorem czerwonym studnią włączeniową.

B U R M I S T R Z

mgr inż. Bogdan Malinowski

Otrzymują:

1. Adresat
2. IGK a/a

sprawę prowadzi: mgr inż. Jarosław Majewski
e-mail: jaroslaw.majewski@karpacz.eu



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

Wałbrzych, 24 październik 2008r.

Trasko Pracownia Projektowa
ul. Wojska Polskiego 99
70-483 Szczecin

Numer pisma: STTWREBU.2111-83348/08/RG

Temat: techniczne warunki na przebudowę sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną budową obwodnicy przy ul. Parkowej w miejscowości Karpacz.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej obwodnicy przy ul. Parkowej w Karpaczu informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną i napowietrzną siecią teletechniczną eksploatowaną przez TP S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

W celu usunięcia kolizji należy wykonać następujące prace:

1. W miejscu oznaczonym na mapie jako z1 wybudować na istniejącym kablu telekomunikacyjnym XzTKMXpwFtlx 25x4x0,5 złącze kablowe równoległe. Od złącza z1 do złącza z2 wybudować kabel doziemny XzTKMXpwFtlx 15x4x0,5. Od złącza z2 do projektowanego słupa S1 wybudować kabel 5x4x0,5. Kabel zakończyć boxem na słupie, wykonać przyłącze napowietrzne do stacji wyciągu. Od słupa 465 wykonać przyłącze napowietrzne do budynku nr 8. Od słupa s1 do słupa 465 wykonać połączenie doziemne w rurze hdpe z kablem 5x2, rurę hdpe pod drogą zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną grubościenną. Od złącza z2 do projektowanego złącza równoległego z3 wybudować kabel doziemny typu XzTKMXpwFtlx 10x4x0,5.

Wybudować słup s3 oraz s2, między słupami wykonać połączenie doziemne w rurze hdpe z kablem 7x2, rurę hdpe pod drogą zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną grubościenną. Istniejący kabel doziemny zasilający słup 0404 wyprowadzić na słup s2 i zakończyć boxem. Wykonać przyłącza napowietrzne do budynków nr 6; 6a; 3. Po przełączeniu łączy zdemontować słupy 0404 i 0403 oraz umartwić kabel doziemny przebiegający pod drogą.

Wykonać przesunięcie kolidującego ciągu kanalizacji, w tym celu wybudować kanalizację kablową od studni KC239 ze studniami T1, T2, T3. Od studni T3 wybudować doziemne przyłącze do budynku nr 1. Wybudować słupy s4 i s5, wykonać przyłącza napowietrzne do budynków nr 4 i 2. W projektowanej kanalizacji kablowej odtworzyć istniejącą sieć rozdzielczą oraz optotelekomunikacyjną wykonując złącza równoległe na istniejących kablach oraz nową sieć rozdzielczą.

Istniejący słup kablowy 0409 przesunąć w miejsce oznaczone jako s6, wykonać przyłącza napowietrzne do budynków nr 41; 39 oraz do słupa s7.

Po wykonaniu nowego ciągu kanalizacji studnie KC240 i KC241 oraz supy 0407, 0408 zdemontować.

Kolidujące krawężniki przebiegające przez studnie KC244, KC243 i KC249 przeprojektować tak by przylegały do krawędzi korpusu studni.

Kanalizację wtórną kabla optotelekomunikacyjnego przebiegającą pod projektowanymi wjazdami na posesje 4 i 4a zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi.

Ramy i pokrywy studni wyrównać do nowego poziomu projektowanych chodników.

2. Przebudowę doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować bez przerw w łączności;
3. Szczegółowe dane techniczne potrzebne do opracowania projektu zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Wałbrzychu (sprawę prowadzi Robert Grzechnik tel. 075 76 76 723). Dane techniczne dotyczące sieci optotelekomunikacyjnej zostaną udzielone w Pionie Sieci w Wałbrzychu ul. Długa 60 telefon: 074 843 87 88.
4. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów próbnych;
5. W przypadku odkrycia, w trakcie robót ziemnych, urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela TP S.A. nadzorującego prace;
6. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
7. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada:
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000 w zakresie budowy i utrzymania sieci i linii telekomunikacyjnych,
 - udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym,
 - referencje Telekomunikacji Polskiej dotyczące wykonywanych prac w okresie ostatniego roku,
 - aktualne uprawnienia budowlane;
8. Projektowaną trasę przebudowy sieci teletechnicznej należy przedłożyć do uzgodnienia a kompletny projekt techniczny wraz ze schematem rozwiniętym do zaopiniowania na adres podany w nagłówku niniejszego pisma, powołując się na jego numer;
9. Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach teletechnicznych będących własnością TP S.A., Inwestor ma obowiązek wystąpić o wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela TP S.A. celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Pismo należy kierować na poniższy adres:
Telekomunikacja Polska
Dysponent Uszkodzeniowy dla RM
ul. Długa 60/208
58-300 Wałbrzych
tel. 074 887 24 45, fax. 074 840 06 28
10. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do Komórki Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci we Wrocławiu w formie inwentaryzacji geodezyjnej zarejestrowanej w Ośrodku Geodezji i Kartografii na koszt inwestora;
11. Niniejsze warunki techniczne ważne są do dnia 24.10.2009r.

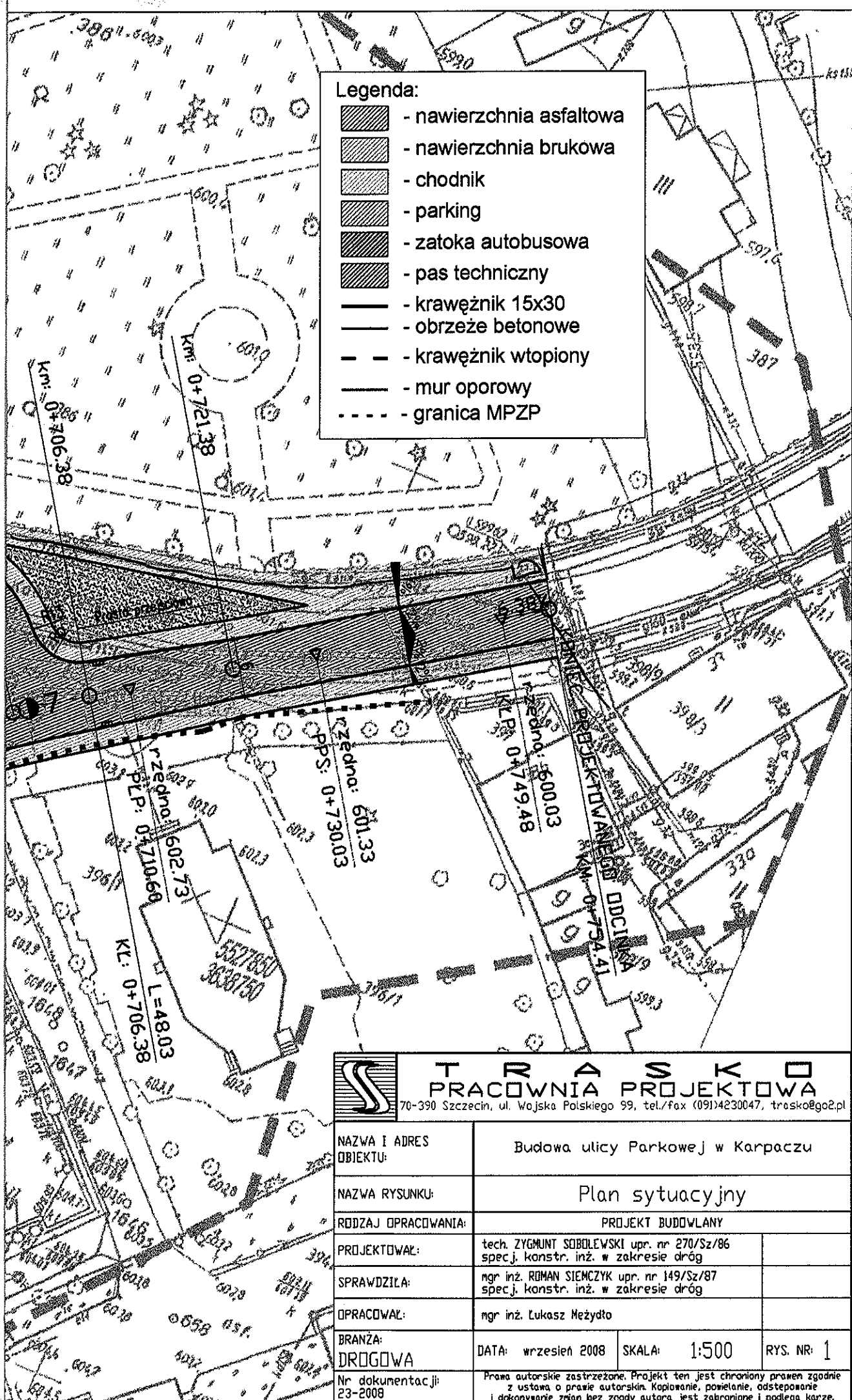
Telekomunikacja Polska S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci otrzymał do celów służbowych 1 egz. planu z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem


Krudzia Radosław

Z up. Dyrektora
ds. Rozwoju i Gospodarki Zasobami

Załączniki: 1 egz. planu sytuacyjnego.



Legenda:

	- nawierzchnia asfaltowa
	- nawierzchnia brukowa
	- chodnik
	- parking
	- zatoka autobusowa
	- pas techniczny
	- krawężnik 15x30
	- obrzeże betonowe
	- krawężnik wtopiony
	- mur oporowy
	- granica MPZP

T R A S K O
PRACOWNIA PROJEKTOWA
 70-390 Szczecin, ul. Wojska Polskiego 99, tel./fax (091)4230047, tresko@go2.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Budowa ulicy Parkowej w Karpaczu		
NAZWA RYSUNKU:	Plan sytuacyjny		
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTOWAŁ:	tech. ZYGMUNT SOBOLEWSKI upr. nr 270/Sz/86 specj. konstr. inż. w zakresie dróg		
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. ROMAN SIEMCZYK upr. nr 149/Sz/87 specj. konstr. inż. w zakresie dróg		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Mezydło		
BRANŻA: DROGOWA	DATA: wrzesień 2008	SKALA: 1:500	RYŚ. NR: 1
Nr dokumentacji: 23-2008	Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Kopowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.		

EnergiaPro GRUPA TAURON S.A.
Oddział w Jeleniej Górze
ul. Bogusławskiego 32 58-500 Jelenia Góra
tel. 075/ 75 30 200 fax 075/ 75 24 370
NIP 611-02-02-860

Urząd Miasta Karpacz
ul. Konstytucji 3 Maja 54
58-540 KARPACZ

10176
Nasz znak: TR1/KM/08129/K/ /2008
Data: 2008-10-16
Wasz wniosek z dnia 2008-09-04

**WARUNKI TECHNICZNE
NA LIKWIDACJĘ KOLIZJI PROJEKTOWANEGO OBIEKTU
Z SIECIĄ ELEKTROENERGETYCZNĄ
ENERGIIPRO GRUPA TAURON S.A.**

1. Lokalizacja obiektu kolidującego z urządzeniami ENERGIIPRO.

Karpacz ul. Parkowa

2. Opis kolidującego obiektu:

Istniejąca sieć elektroenergetyczna SN i nN koliduje z przebudową ulicy Parkowej w Karpaczu.

3. Opis likwidacji kolizji :

3.1. W celu likwidacji kolizji linii kablowej SN 20 kV L-281 należy: istniejący kabel odkopać i przełożyć w miejsce niekolidujące z przebudowywaną ul. Parkową lub w przypadku braku możliwości przełożenia w/w kabla należy go przebudować stosując kabel typu 3xYHdAKX 1x120 mm² zgodnie z załącznikiem graficznym.

3.2. W celu likwidacji kolizji sieci kablowej niskiego napięcia należy:

- Złącze kablowe Zk-3 zlokalizowane przy parkingu na początku ul. Parkowej przenieść w miejsce niekolidujące z proj. infrastrukturą, w razie konieczności należy przedłużyć kabel YAKY 4x50 mm² zasilający w/w złącze ze złącza Zk-3 zlokalizowanego na budynku nr 39a
- Złącza Zk-3 zlokalizowane przy posesjach Parkowa 2 i Parkowa 4 przenieść w miejsca niekolidujące z proj. pasem drogi i zasilic przelotowo istniejącym kablem trasowym YAKY 4x240 mm².
- Istniejący kabel relacji Zk-3 Parkowa 2 – Zk-3 Parkowa 4 na odcinku kolidującym przełożyć po trasie niekolidującej z proj. pasem drogi
- Złącza Zk-3 zlokalizowane przy budynku nr 3 oraz słupie krańcowym (naprzeciwko bud. nr 8) wymienić na złącza Zk-4 i zabudować w miejscach nie kolidujących (poza proj. murem

- oporowym). Między w/w złączami ułożyć nowy odcinek linii kablowej YAKXS 4x150 mm² po trasie niekolidującej. Kabel YAKY 4x150 mm² relacji Zk-3 nr 6 – Zk-3 nr 8 należy unieczynnić.
- Projektowane Zk-4 przy budynku nr 3 zasilć kablem YAKXS 4x150 mm² ze złącza Zk-3 nr 6. Do proj. złącza wprowadzić kable zasilające budynki nr 3 i 3a. Istniejący kabel schodzący ze słupa zlokalizowanego przy budynku nr 3, zasilający złącze zdemontować.
 - Zasilanie budynku nr 8 należy wykonać kablem o przekroju stosownym do potrzeb z proj. złącza Zk-4, zlokalizowanego naprzeciwko posesji nr 8 po drugiej stronie ul. Parkowej. Do w/w złącza należy wprowadzić istniejący kabel YAKY 4x150 mm² kierunku Zk-3 bud. nr 12 oraz kabel zasilający obiekt zlokalizowany przy słupie krańcowym.
 - Istniejącą sieć napowietrzną przy ul. Parkowej od budynku nr 1 do posesji nr 8 zdemontować.
 - Linie kablową YAKY 4x150 mm² relacji proj. Zk-4 nr 8 - Zk-3b kier. bud. garażowy w przypadku zajścia kolizji z proj. infrastrukturą należy ułożyć po trasie niekolidującej, w razie konieczności przedłużyć.
 - Kabel YAKY relacji Zk-3b bud. garażowy – Zk-3 nr 10 a oraz kable zasilające budynek nr 12 i 10 należy przeciąć, zabudować mufy i ułożyć po trasie niekolidującej z proj. obwodnicą.
 - Kable krzyżujące się z projektowaną drogą należy osłonić rurami dwudzielnymi.

4. Wymagania dotyczące dokumentacji projektowej

4.1 Realizacja likwidacji kolizji wymaga opracowania dokumentacji projektowej.

4.2. Dokumentację projektową należy uzgodnić:

- z Wydziałem Eksploatacji w Rejonie Dystrybucji w Jeleniej Górze, Jelenia Góra ul. W. Pola 47.
- jednostką wydającą warunki tj. Działem Rozwoju EnergiiPro GRUPA TAURON S.A. Oddział w Jeleniej Górze ul. Bogusławskiego 32.

4.3. Uwagi dodatkowe:

Dokumentację opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego i Prawa Energetycznego.

Przy opracowywaniu dokumentacji projektowej zaleca się korzystać z opracowań typizacyjnych oraz należy zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i normach.

5. Ochrona przeciwporażeniowa i przepięciowa

Postępować należy zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami. Jako system ochrony przeciwporażeniowej dla sieci 20 kV przyjąć należy uziemienie ochronne, natomiast dla sieci niskiego napięcia szybkie wyłączenie zasilania.

6. Wymagania ogólne

- Wyroby budowlane muszą spełniać warunki rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydania (Dz.U. Nr 249, poz. 2497 z dnia 23 listopada 2004 r.).
- Roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z prawem budowlanym (Ustawa z 7 lipca 1994 r. wraz z późniejszymi zmianami) przez wykonawcę posiadającego wymagane uprawnienia.
- Stacje transformatorowe i linie energetyczne podlegają obowiązkowi zainwentaryzowania przez inwestora w celu przejęcia ich do geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. (Dz.U.

Nr 38, poz. 455 z 2001 roku). Podczas odbioru technicznego wyniki pomiaru należy przekazać przedstawicielowi Przedsiębiorstwa Sietowego. Za wyniki pomiaru uznaje się uaktualnioną mapę zasadniczą, szkic połowy oraz współrzędne bezwzględne punktów załamania obiektu.

- Instalacje, sieci i urządzenia elektroenergetyczne Wnioskodawcy w zakresie związanym z zasilaniem w energię elektryczną podlegają odbiorowi technicznemu przez przedstawicieli Przedsiębiorstwa Sietowego. Przed zgłoszeniem do odbioru należy ustalić z pracownikami Biura Obsługi Klienta wykaz dokumentów wymaganych przy odbiorze.
- Warunki techniczne na likwidację kolizji są ważne przez jeden rok od daty ich wystawienia.
- Termin ważności 2010-10-16
- Unieważnia się warunki wydane przed datą niniejszego pisma.

Prowadzący sprawę:

inż. Krzysztof Marek (75) 75-30-433

Rozdzielnik:

1. Adresat
2. TR1
3. RD1.1

Z-ca Dyrektora ds. Dystrybucji
EnergiPro GRUPA TALHON S.A.
Oddział w Jeleniej Górze


Piotr Kaczmarek

Gmina Karpacz
ul. Konstytucji 3 Maja 54
58-540 Karpacz

Nasz znak: 2008/1041

Data: 11-08-08

Wasz wniosek 1041 z dnia 01-08-08

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA PODMIOTU DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ PRZEDSIĘBIORSTWA SIECIOWEGO

Odpowiadając na wniosek o wydanie ogólnych i technicznych warunków przyłączenia obiektu:
oświetlenie uliczne
ul. Parkowa
Karpacz

1. Przydział mocy

Wyrażamy zgodę na dostawę mocy dla zasilania podstawowego : w wysokości 10,3 kW

2. Sposób zasilania

- Miejsce przyłączenia: stacja transformatorowa PT- 28134.
- Miejsce dostarczenia energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów w rozdzielnicy głównej nn stacji transformatorowej PT- 28134 w kierunku instalacji odbiorcy.
- Rodzaj połączenia z siecią urządzeń, instalacji lub innych sieci objętych wnioskiem: kablowe
- Zakres prac Odbiorcy: Przy stacji transformatorowej PT-28134 zabudować szafkę oświetleniową, którą zasilić z rozdzielnicy nn kablem stosownym do potrzeb. Z szafki wyprowadzić obwody oświetleniowe kablowe. Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S. Szczegóły uzgodnić z p. S. Świętanowskim tel. (0-75) 75 30 521.

- Warunkiem rozpoczęcia prac budowlano-montażowych określonych niniejszymi warunkami przyłączenia jest podpisanie umowy przyłączeniowej.

3. Dane dotyczące dokumentacji projektowej

- Zakres robót związany z przyłączeniem wykonywany przez Przedsiębiorstwo Sieciowe nie wymaga opracowania dokumentacji projektowej.
- Postępowanie Odbiorcy w zakresie dokumentacji projektowej regulują przepisy Prawa budowlanego (Ustawa z 7 lipca 1994 r. wraz z późniejszymi zmianami)

4. Układ rozliczeniowy

- Rozliczeniowy układ energii należy przewidzieć uwzględniając:
 - Napięcie dla układu: 230/400 V
 - Układ rozliczeniowy: bezpośredni
 - Lokalizacja: w szafce oświetlenia drogowego
- Należy zainstalować:
 - Licznik energii czynnej: 3 fazowy
- Należy zastosować zabezpieczenia przedlicznikowe przystosowane do oplombowania:
 - Typ zabezpieczenia: wyłącznik nadprądowy
 - Maksymalny prąd znamionowy: 16 A
- Urządzenia pomiarowe powinny być osłonięte i przystosowane do plombowania.
- Układ pomiarowy należy dostosować do poboru mocy w poszczególnych latach.
- Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do plombowania.

5. Ochrona przeciwporażeniowa i przepięciowa

- W zakresie ochrony przeciwporażeniowej, przepięciowej i izolacji należy postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Jako system ochrony przeciwporażeniowej należy przyjąć:
 - Dla obwodów niskiego napięcia: samoczynne wyłączenie zasilania
 - Dla instalacji niskiego napięcia:
 - Instalacja wewnętrzna:
 - wyłączniki nadmiarowe, bezpieczniki
 - wyłączniki różnicowo-prądowe
 - wyłączniki instalacyjne
- Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Jako system ochrony przeciwprzepięciowej należy stosować ograniczniki przepięć (Dz. U. Nr 10, poz 46 z dnia 8 lutego 1995 r. wraz z późniejszymi zmianami).
- Sieć zewnętrzna pracuje w układzie TN-C.

Za zgodność
z oryginałem

6. Granica eksploatacji

- Granicę własności i eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy siecią Przedsiębiorstwa Sieciowego a urządzeniami (instalacjami, sieciami) Wnioskodawcy stanowią : zaciski prądowe na wyjściu przewodów w rozdzielniczy głównej nn stacji transformatorowej PT- 28134 w kierunku instalacji odbiorcy
- Przyłączany podmiot jest zobowiązany nieodpłatnie umożliwić Przedsiębiorstwu Sieciowemu, w obrębie swojej nieruchomości, budowę i rozbudowę sieci i przyłączy oraz dostęp do urządzeń i sieci będących własnością i w eksploatacji Przedsiębiorstwa Sieciowego.

7. Wymagania ogólne

- Wyroby budowlane muszą spełniać warunki rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249, poz. 2497 z dnia 23 listopada 2004 r.).
- Roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z Prawem budowlanym (Ustawa z 7 lipca 1994 r. wraz z późniejszymi zmianami) przez wykonawcę posiadającego wymagane uprawnienia.
- Stacje transformatorowe i linie energetyczne podlegają obowiązkowi zainwentaryzowania przez inwestora w celu przejścia ich do geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. (Dz.U. Nr 38, poz 455 z 2001 roku). Podczas odbioru technicznego wyniki pomiaru należy przekazać przedstawicielowi Przedsiębiorstwa Sieciowego. Za wyniki pomiaru uznaje się uaktualnioną mapę zasadniczą, szkic polowy oraz współrzędne bezwzględne punktów załamania obiektu.
- Instalacje, sieci i urządzenia elektroenergetyczne Wnioskodawcy w zakresie związanym z zasilaniem w energię elektryczną podlegają odbiorowi technicznemu przez przedstawicieli Przedsiębiorstwa Sieciowego. Przed zgłoszeniem do odbioru należy ustalić z pracownikami Biura Obsługi Klienta wykaz dokumentów wymaganych przy odbiorze.
- Warunki przyłączenia są ważne przez 2 lata od daty ich wystawienia.
- Termin ważności - 11-08-10
- Unieważnia się warunki wydane przed datą niniejszego pisma.

8. Prowadzący sprawę: Radosław Łazur, 075 75 30 655 , radoslaw.lazur@jg.energiapro.pl

9. Rozdzielnik: Rejon Dystrybucji Jelenia Góra

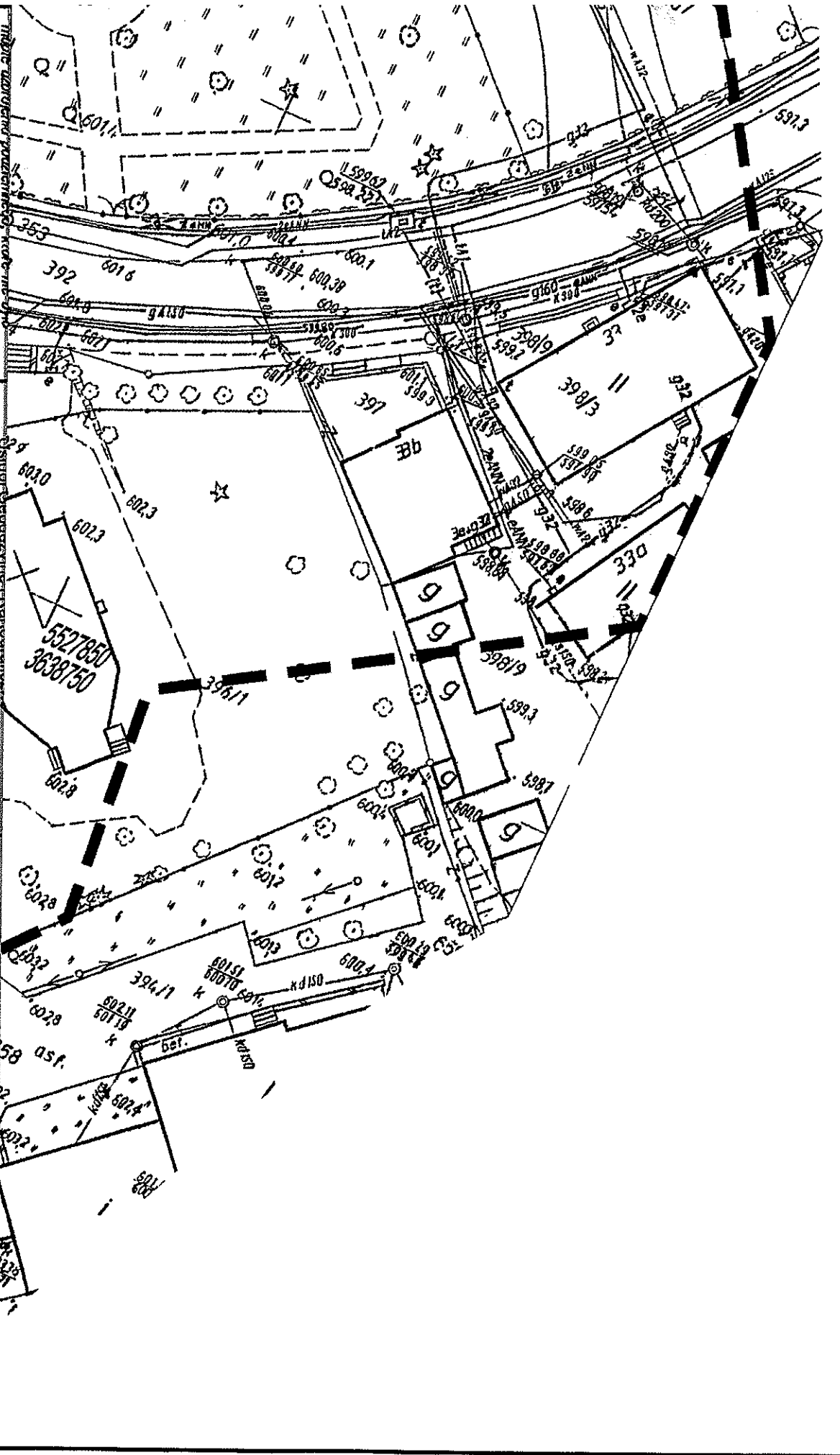
Kierownik
Rejon Dystrybucji Jelenia Góra
EnergiaPro GRUPA TAURON S.A.
..... Oddział w Jeleniej Górze
Przedsiębiorstwo Sieciowe
Ireneusz Rudlon

Za zgodność
z oryginałem

mapie zamieszczono pozostanie, które
zgłoszone do inwentaryzacji lub o których
brak jest informacji w instytucjach branżowych.

58-500 Jelenia Góra, ul. K. Micki 52
tel. (075) 64 32 412, 07503 114 387
NIP 611-21-71-980 REGON 230479622

MERC: 011-23/2008



POSTANOWIENIE

Na podstawie :

- art. 123 ustawy z 14 czerwca 1960 r. - kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.00.98.1071),
- art. 53.ust.4 pkt. 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. - o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.03.80.717,
- art. 39.3 i art.40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. - o drogach publicznych (Dz.U.00.71.838).
- § 140.1 i 3 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 99.43.430).

Zarząd Dróg Powiatowych w Jeleniej Górze jako zarządca dróg powiatowych Powiatu Jeleniogórskiego po otrzymaniu:

- *Wniosku firmy TRASKO Pracowni Projektowej pełnomocnika Inwestora: Gminy Karpacz, ul. Konstytucji 3-go Maja 54, 58-540 Karpacz.*
- *Upoważnienia wystawionego przez Inwestora firmie TRASKO Pracownia Projektowa, Al. Wojska Polskiego 99, 70-483 Szczecin wraz z dowodem uiszczenia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo.*
- *Załącznika graficznego – Projekt budowy ul. Parkowej w Karpaczu – branża drogowa.*

UZGADNIA

Projekt włączenia projektowanej ulicy Parkowej w Karpaczu do drogi powiatowej nr 2653D w ciąg której wchodzi ulica Konstytucji 3-go Maja w Karpaczu oraz przebudowę sieci podziemnych w obrębie włączenia w drogę 2653D związanej z budową ulicy Parkowej, w miejscu jak na załączniku graficznym nr 1 - stanowiący załącznik do w/w decyzji, na warunkach:

1. Włączenie ul. Parkowej do drogi nr 2653D w miejscowości Karpacz oraz przebudowę sieci podziemnych w obrębie włączenia należy wykonać zgodnie z przedstawionym projektem zagospodarowania terenu i projektem budowlanym jak stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
2. Przed rozpoczęciem prac budowlanych związanych z budową włączeń (skrzyżowań) i przebudową sieci podziemnych Inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę oraz uzyskania od zarządcy drogi zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym.
3. Niniejsze uzgodnienie nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego w celu wykonania robót.
4. O wydanie zezwolenia o którym mowa w pkt. 2 należy wystąpić do tut. Zarządu, na warunkach określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 01.06. 2004 r. w sprawie określania warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U.04.140.1481) wraz z zatwierdzonym projektem zabezpieczenia i oznakowania pasa drogowego na czas robót. Z wnioskiem o zezwolenie wystąpi Inwestor. Zarząd Dróg Powiatowych wyda w/w zezwolenie nie wcześniej niż 1 kwietnia określając termin zakończenia robót w pasie drogowym w nieprzekraczalnym terminie do dnia 15 listopada każdego roku kalendarzowego. Ze względu na technologię odtwarzania pasa drogowego po robotach, nie przewiduje się możliwości prowadzenia robót po tym terminie.
5. Po otrzymaniu zezwolenia, przed wejściem na roboty należy ustalić z tut. Zarządem szczegółowo zakres wykonywanych prac, oraz oznakowanie i zabezpieczenie robót.
6. Zarząd Dróg Powiatowych nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogi. Lokalizację tych urządzeń należy uzgodnić z ich użytkownikami.
7. Zezwolenie na włączenie ul. Parkowej do drogi powiatowej 2653D w Karpaczu wraz z przebudową sieci podziemnych w obrębie tych włączeń jest zgodą na dysponowanie gruntem na cele budowlane i wydane jest na czas nieokreślony. Zezwolenie to ulega wygaśnięciu i traci ważność w przypadku, gdy w ciągu dwóch lat od wydania niniejszej decyzji włączenie wraz z przebudową sieci podziemnych nie zostanie wybudowane.
8. Wybudowanie włączenia wraz z przebudową sieci podziemnych zostaje potwierdzone protokołem zakończenia robót określonych wydanym przez tut. Zarząd zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym.
9. Roboty przeprowadzić bez wstrzymywania ruchu na drodze.
10. Zgodnie z ustawą o drogach pobrana będzie opłata za zajęcie pasa drogowego w związku z umieszczeniem urządzeń nie związanych z potrzebami drogi.

11. W razie remontu, modernizacji, przebudowy drogi, właściciele sieci podziemnych poniosą koszty związane z przełożeniem i ich modernizacją.
12. Prowadzone postępowanie zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. 2006.225.1635).
13. Załącznik do Postanowienia stanowi: Załącznik nr 1 - Projekt budowy ul. Parkowej w Karpaczu – branża drogowa.

Na podstawie: § 4.2 i 15.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 99.43.430) drogi powiatowe projektowane powinny być w klasie G i Z wyjątkowo w klasie L; w związku z powyższym prosimy o ponowne rozważenie parametrów projektowanego odcinka drogi ze względu na planowane przekazanie projektowanej obwodnicy w utrzymanie Zarządu Dróg Powiatowych jako drogi powiatowej i wyłączeniu z ruchu odcinka ulicy Konstytucji 3-go Maja w centrum Karpacza.

Uwagi do projektowanego odcinka:

- zbyt mała szerokość jezdni 6,0m – (zaprojektować min. 6,5-7,0m) w ramach zmniejszenia szerokości chodników ze względu na brak kontynuacji pasów dla pieszych na odcinku planowanego tunelu,
- usytuowanie wpustów ulicznych w jezdni (zaprojektować wpusty w chodnikach),
- usytuowanie oświetlenia drogi (słupów) blisko krawędzi jezdni – usytuować przy krawędzi pasa drogi
- kanalizacja sanitarna i deszczowa w ciągu jezdni – rozważyć poprowadzenie inst. poza pasem jezdni.

Uzasadnienie

W oparciu o art. 107 k.p.a. §4 odstąpiono od uzasadnienia decyzji, bowiem w całości uwzględnia żądanie strony.
ZPo

Pouczenie

Od niniejszego uzgodnienia służy Zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Jeleniej Górze, w terminie do 7 dni od daty otrzymania.



Otrzymuje:

1. Wnioskodawca
2. Urząd Miejski w Karpaczu
3. a/a Dz.T.

Z up. Zarządu Powiatu Jeleniogórskiego

Krzysztof Sobota
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych
w Jeleniej Górze



TRASKO PRACOWNIA PROJEKTOWA

70-483 Szczecin, Al. Wojska Polskiego 99, tel./fax (091) 4230047
tel. kom. 601 72 72 84, e-mail trasko@go2.pl
NIP 851-122-79-50

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA DROGOWA

Nazwa obiektu:	Budowa ul. Parkowej w Karpaczu.
Adres obiektu:	ul. Parkowa Karpacz
Nazwa inwestora:	Gmina Karpacz
Adres inwestora:	Urząd Miejski w Karpaczu ul. Konstytucji 3-go Maja 54 58-540 Karpacz

Funkcja	Zakres opracowania	Imię Nazwisko nr i specjalność uprawnień,	Podpis
Projektował:	branża drogowa	tech. Zygmunt Sobolewski upr. nr 270/Sz/86 specj. konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg	
Sprawdził:	branża drogowa	mgr inż. Roman Siemczyk upr. nr 149/Sz/87 specj. konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg	
Opracował:	branża drogowa	mgr inż. Łukasz Mężydło	

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w Jeleniej Górze
Załącznik nr do pisma, uzgodnienia, decyzji
znak L.dz. ZOP 5443/III-193/2008
z dnia 9 grudnia / 2008 r.

listopad 2008



REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ WE WROCŁAWIU

ZARZĄD ZLEWNI BOBRU, NYSY ŁUŻYCKIEJ, BYSTRZYCY I KACZAWY
z siedzibą w Jeleniej Górze
ul. Cieplicka 113, 58-570 Jelenia Góra

TELEFONY:

tel./fax. (075) 75 531 48
tel. (075) 75 531 08

e-mail: zarzad.jeleniagora@rzgw.wroc.pl

Jelenia Góra, dnia 16 stycznia 2009r.

NZJ-412/7 /2008

*TRASKO Pracownia Projektowa
Al. Wojska Polskiego 99
70-483 Szczecin*

dotyczy: budowy przepustu na potoku Bystrzyk w km 0+211 w m. Karpacz.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Zarząd Zlewni z/s w Jeleniej Górze w odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 5.01.2009r. informuje:

1. uzgadnia budowę przepustu drogowego na potoku Bystrzyk w km 0+211 w m. Karpacz pod warunkiem:
 - rozszerzenia przedłożonego opracowania w zakresie wykonania koryta wlotowego potoku Bystrzyk na długości 30.0mb i koryta wylotowego długości 10.0mb (tj. przed i za projektowanym przepustem), zgodnie z naszym wcześniejszym uzgodnieniem z dnia 25.01.2007r.,
 - pozostawienia istniejącej niwelety dna,
 - pozostawienia istniejącej konstrukcji progów na potoku Bystrzyk tj. konstrukcji betonowo - kamiennej wraz z drewnianą belką przelewową,
 - projekt budowlano - wykonawczy na budowę przepustu drogowego wykonany będzie zgodnie z wszelkimi wymogami Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. (Dz.U. Nr 63 poz. 735),
 - uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie potoku Bystrzyk zgodnie z art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo Wodne (Dz.U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.),
 - zapewnienia nadzoru geodezyjnego oraz hydrotechnicznego przy budowie przepustu,
 - utrzymania obiektu oraz koryta potoku Bystrzyk w obrębie przepustu zgodnie z wymogami prawa wodnego w tym zakresie określonych w art. 64 oraz w art. 22, ust. 1,
2. uzgadnia przekroczenie kablem energetycznym potoku Bystrzyk w km 0+211 w m. Karpacz pod warunkiem:

- uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – linie energetyczne (art. 9, ust.2, pkt 1b Prawa wodnego ustawa z dnia 18 lipca 2001r. z późn. zmianami) zgodnie z art. 122, ust. 1, pkt 3 w/w Ustawy,
- wykonania projektowanego przejścia zgodnie z wymogami N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa” w zakresie układania kabli oraz wykonania skrzyżowań i zbliżeń kabli z rzekami i innymi szlakami wodnymi,
- wykonania projektowanego przejścia zgodnie z wymogami ustawy z dnia 18 lipca 2001r Prawo wodne (Dz.U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.),
- wykonania projektowanego przejścia w konstrukcji projektowanego przepustu drogowego,

3. nie uzgadnia odprowadzenia wód opadowych z projektowanego parkingu przy ul. Konstytucji 3-go Maja i odprowadzenia wód przelewowych ze zbiornika do naśnieżania stoku „Kolorowa” w Karpaczu. Powyższe uzgodnienie dokonamy po przedłożeniu rysunków konstrukcyjnych projektowanych wylotów wraz z naniesieniem istniejących umocnień brzegowych i dennych na długości po 2,5m w górę i w dół cieku licząc od osi wylotu.

Jednocześnie informujemy, że należy:

- zgłosić do tut. Zarządu o terminach rozpoczęcia i zakończenia w/w prac,
- przekazać do Zarządu Zlewni z/s w Jeleniej Górze dokumentacji powykonawczej,
- umożliwić przedstawicielowi RZGW w Jeleniej Górze udziału w komisyjnym odbiorze w/w prac,

W odniesieniu do korzystania z naszych nieruchomości informujemy, że zgodnie z art. 20. ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 Prawo Wodne (Dz.U.Nr. 115, poz. 1229 z późn. zm.), inwestor tj. Urząd Miejski w Karpaczu, ul. Konstytucji 3-go Maja 54, 58-540 Karpacz, powinien wystąpić do RZGW we Wrocławiu z wnioskiem o zawarcie umowy użytkowania na grunty zajęte pod urządzenia wodne zarówno w czasie wykonywania robót jak i po ich zakończeniu. Informujemy, że proces przygotowania takiej umowy trwa około 6 tygodni.

Ponadto przedmiotowe uzgodnienie:

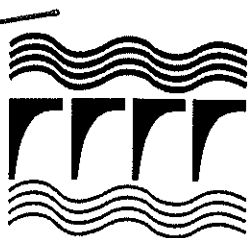
- do celów projektowych oraz uzyskania stosownych decyzji wyraża zgodę na prowadzenie inwestycji na działkach należących do RZGW Wrocław,
- nie stanowi podstawy do dysponowania nieruchomością gruntową, na której inwestycja będzie realizowana,
- obowiązuje przez okres dwóch lat i traci ważność w przypadku niedotrzymania podanych warunków.

GŁÓWNY SPECJALISTA
GOSPODARKI WODNEJ
ds. Doręczca Zlewni

mgr inż. Janusz Pośpiech

Do wiadomości:

1. RZGW Wrocław
2. a/a



REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ WE WROCŁAWIU

ZARZĄD ZLEWNI BOBRU, NYSY ŁUŻYCKIEJ, BYSTRZYCY I KACZAWY
z siedzibą w Jeleniej Górze
ul. Cieplicka 113, 58-570 Jelenia Góra

TELEFONY:

tel./fax. (075) 75 531 48
tel. (075) 75 531 08

e-mail: zarzad.jeleniagora@rzgw.wroc.pl

Jelenia Góra, dnia 9 lutego 2009r.

NZJ-412/16/2009

TRASKO Pracownia Projektowa
Al. Wojska Polskiego 99
70-483 Szczecin

dotyczy: odprowadzenia wód opadowych i przelewowych do potoku Bystrzyk w km 0+222 i 0+226 w m. Karpacz.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Zarząd Zlewni z/s w Jeleniej Górze podaje dokładny kilometraż wylotów:

- 0+222 wylot wód przelewowych,
- 0+226 wylot wód opadowych,

i uzgadnia odprowadzenie wód opadowych i przelewowych do potoku Bystrzyk, pod warunkiem:

- zachowania rzędnej wylotów tj.:
 - 632,175m n.p.m. - wylot wód przelewowych,
 - 632,500m n.p.m. - wylot wód opadowych,
- pozostawienia istniejącej niwelety dna,
- pozostawienia istniejącej konstrukcji progów na potoku Bystrzyk tj. konstrukcji betonowo – kamiennej wraz z drewnianą belką przelewową
- wykonania wylotów pod nadzorem przedstawiciela Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Zarządu Zlewni z/s w Jeleniej Górze,
- utrzymywania w należyłym stanie technicznym wylotów i istniejących ubezpieczeń brzegowych i dennych na odcinku 5mb licząc od osi wylotu po 2.5m w górę i w dół cieku zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U. Nr 115, poz.1229, z późn. zm).

Jednocześnie informujemy, że należy:

- zgłosić do tut. Zarządu o terminach rozpoczęcia i zakończenia w/w prac,
- przekazać do Zarządu Zlewni w Jeleniej Górze dokumentacji powykonawczej,
- umożliwić przedstawicielowi RZGW w Jeleniej Górze udziału w komisijnym odbiorze w/w robót,

- powiadamiać Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Zarząd Zlewni z/s w Jeleniej Górze, ul. Cieplicka 113 o przeprowadzanych pracach konserwacyjno – utrzymaniowych.

Odprowadzane wody opadowe do potoku Bystrzyk winny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Środowiska dnia 24 lipca 2006 w/s warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 Nr 137, poz. 984).

W odniesieniu do korzystania z naszych nieruchomości zgodnie z art. 20. ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 Prawo Wodne (Dz.U.Nr. 115, poz. 1229), inwestor tj. Urząd Miasta w Karpaczu, ul. Konstytucji 3 Maja 54, 58-540 Karpacz, powinien wystąpić do RZGW we Wrocławiu z wnioskiem o zawarcie umowy użytkowania na grunty zajęte pod urządzenia wodne zarówno w czasie wykonywania robót jak i po ich zakończeniu. Informujemy, że proces przygotowania takiej umowy trwa około 6 tygodni.

Ponadto przedmiotowe uzgodnienie:

- do celów projektowych oraz uzyskania stosownych decyzji wyraża zgodę na prowadzenie inwestycji na działkach należących do RZGW Wrocław,
- nie stanowi podstawy do dysponowania nieruchomością gruntową, na której inwestycja będzie realizowana,
- obowiązuje przez okres dwóch lat i traci ważność w przypadku niedotrzymania podanych warunków.

GLÓWNY SPECJALISTA
GOSPODARKI WODNEJ
ds. Dorzecza Zlewni
Janusz Pośpiech

Do wiadomości:

1. RZGW Wrocław
2. a/a

DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 62 ust.1, art.122 ust.1 pkt 1, pkt.3, art.127 ust.1, ust.3, ust.5, art.128, art.131 ust.1, ust.2, art.140 ust.1 Ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U.z roku 2005 Nr 239, poz.2019 z p.zm.), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. (Dz.U.Nr 137, poz.984) w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz art. 104 K.p.a. - po rozpatrzeniu wniosku Gminy Karpacz, w sprawie udzielenia uprawnień wodnoprawnych

o r z e k a s i ę :

I. Udzielić na rzecz Gminy Karpacz pozwolenia wodnoprawnego w zakresie budownictwa wodnego na wykonanie:

1. wylotu kanału wód deszczowych o średnicy DN 200 mm i na rzędnej 632,50 m npm, odprowadzającego wody opadowe i roztopowe pochodzące z odwodnienia rejonu nowoprojektowanej obwodnicy w Karpaczu (ul. Parkowa), do potoku Bystrzyk w km 0+226 jego biegu.
2. wylotu kanału DN 200, odprowadzającego nadmiar wody ze zbiornika wodnego retencjonującego wodę do naśnieżania stoku „Kolorowa” w Karpaczu, do potoku Bystrzyk w km 0+222 jego biegu i na rzędnej 632,175 m npm.
3. przekroczenia potoku Bystrzyk w km 0+211 przepustem drogowym w postaci budowli o przekroju poprzecznym zamkniętym w formie stalowej konstrukcji MultiPlate MP200 VB2-Specjal w kształcie łuku niskoprofilowego opartej na żelbetowym fundamencie w kształcie litery „U”, o następujących parametrach :
 - a) konstrukcja przepustu z blachy falistej:

- rozpiętość	- 4,16m,
- wysokość	- 1,46m,
- długość dołem w osi	- 18,08m
- długość górą w osi	- 15,08m,
- ścięcie skarp:	- 1:1,
- spadek podłużny konstrukcji	- 10%,
 - b) fundament przepustu:

- długość	- 20,40m ,
- wysokość	2,54m,
- szerokość zewnętrzna	- 4,6m,
- szerokość wewnętrzna	- 3,1m,
- rzędna dna wlotu	- 630,82 m npm,
- rzędna dna wylotu	- 628,80 m npm,
- spadek dna między progami	- 4%.
4. przekroczenia potoku Bystrzyk w km 0+211 kablem energetycznym typu YAKY 5x25mm², w rurze osłonowej z PCV ułożonej w zasypce inżynierskiej przepustu na głębokości 40cm poniżej konstrukcji nawierzchni, o następujących parametrach:

- długość rury osłonowej	- 14,0m,
- średnica rury osłonowej	- 75 mm,
- rzędna spodu rury osłonowej	- 634,29 m npm.

II. Udzielić na rzecz Gminy Karpacz pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzenia wód opadowych i roztopowych, pochodzących z odwodnienia rejonu nowoprojektowanej obwodnicy w Karpaczu (ul. Parkowa), do potoku Bystrzyk w km 0+226 jego biegu:

w ilości: $q_{\max} = 11,9 \text{ l/s}$

oczyszczonych na separatorze koalescencyjnym o przepływie nominalnym 15 l/s z osadnikiem $V = 5,0 \text{ m}^3$, do parametrów:

węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ g/m}^3$

zawiesina ogólna $\leq 100 \text{ g/m}^3$

III. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego w zakresie punktu II niniejszej decyzji, na czas określony tj. do dnia 01.03.2019 r.

IV. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym zobowiązać Gminę Karpacz do :

1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z operatem wodnoprawnym i projektem budowlanym, wiedzą techniczną i pod nadzorem osób uprawnionych.
2. Pozostawienia istniejącej konstrukcji progów na potoku Bystrzyk tj. konstrukcji betonowo-kamiennej wraz z drewnianą belką przelewową.
3. Pozostawienia istniejącej niwelety dna potoku Bystrzyk.
4. Utrzymania w należyтым stanie techniczno-eksploatacyjnym wylotów i istniejących ubezpieczeń brzegowych i dennych, na odcinku 5 mb licząc od osi wylotów po 2,5 m w górę i 2,5 m w dół potoku.
5. Utrzymania w należyтым stanie techniczno-eksploatacyjnym budowli przepustu oraz koryta potoku w obrębie przepustu oraz na odcinku koryta wlotowego długości 30 mb przed przepustem i na odcinku koryta wylotowego długości 10 mb za przepustem.
6. Utrzymania urządzeń ochrony wód w należyтым stanie techniczno-eksploatacyjnym .
7. Prowadzenia eksploatacji urządzeń ochrony wód zgodnie z instrukcją obsługi oraz przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń co najmniej 2 razy do roku.
8. Prowadzenia zeszytu eksploatacji urządzeń ochrony wód.
9. Pisemnego powiadomienia tut. organu o rozpoczęciu i zakończeniu prac.
10. Pokrycia ewentualnych szkód w stosunku do osób trzecich, powstałych w wyniku prowadzonych prac oraz w następstwie pozwolenia wodnoprawnego.

Uzasadnienie

Do Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Jeleniej Górze wpłynął wniosek Gminy Karpacz o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w zakresie budownictwa wodnego oraz na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzenia oczyszczonych wód deszczowych, pochodzących z odwodnienia rejonu nowoprojektowanej obwodnicy w Karpaczu (ul. Parkowa), do potoku Bystrzyk w km 0+226 jego biegu.

Przy wniosku załączono operat wodnoprawny wykonany przez Pracownię Projektową TRASKO z/s w Szczecinie, spełniający wymogi art. 132 Ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z roku 2005 Nr 239, poz.2019 z p. zm.).

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne, informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w powyższej sprawie podano do publicznej wiadomości.

W trakcie prowadzonego postępowania strony nie wniosły do wniosku i dokumentacji żadnych uwag.

W oparciu o dostarczone dokumenty Starosta Jeleniogórski udzielił pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie i orzekł jak w sentencji niniejszej decyzji.

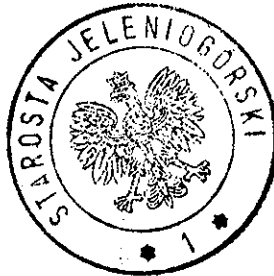
Pouczenie

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 123 ust.2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne – Dz.U.z roku 2005 Nr 239, poz.2019 z p.zm.).

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 135 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne – Dz.U.z roku 2005 Nr 239, poz.2019 z p.zm.).

Zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U z roku 2005 Nr 239, poz. 2019 z p.zm.) grunty pokryte wodami stanowiące własność Skarbu Państwa, niezbędne do realizacji przedsięwzięcia, oddaje się w użytkowanie na podstawie stosownej umowy zawartej z organem zarządzającym tymi wodami w imieniu Skarbu Państwa.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Jeleniogórskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z up. STAROSTY
Piotr Włodarkiewicz
Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska
i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Karpaczu ul. Konstytucji 3 Maja 54, 58-540 Karpacz
- ② TRASKO Pracownia Projektowa Al. Wojska Polskiego 99, 70-483 Szczecin
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu – Zarząd Zlewni Bobru i Łaby, Nysy Łużyckiej, Bystrzycy i Kaczawy z/s w Jeleniej Górze ul. Cieplicka 113, 58-570 Jelenia Góra
5. a/a.

Do wiadomości :

1. Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego - Wydział Ochrony Środowiska pl. Ratuszowy 31/32 , 58-500 Jelenia Góra
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu - Delegatura w Jeleniej Górze ul. Warszawska 28, 58-500 Jelenia Góra

Decyzja zwolniona od opłaty skarbowej zgodnie z art.7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.Nr 225, poz. 1635).

Sprawę prowadzi :

Ewa Wierszyło, tel. (075) 64-73-219

Grażyna Materak, tel. (075) 64-73-216

DYREKTOR
Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa
Piotr Włodarkiewicz

MDG.7332 -
WBU/ZRP.4251 – 82/3393/08

Dotyczy: pisma Pracowni Projektowej TRASKO,
znak: -brak-, z dnia 16.12.2008 r.,
data wpływu do UMWD 18.12.2008 r.,
data wpływu do WBU 22.12.2008 r.

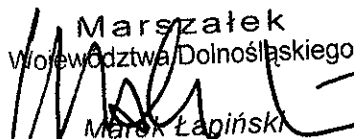
TRASKO PRACOWNIA PROJEKTOWA
al. Wojska Polskiego 99
70-483 Szczecin

Opinia

do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dla zadania: „Budowa ulicy Parkowej w Karpaczu”.

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt. 10 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tekst jednolity z 2001 r. Dz. U. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz w związku z art.11b ust.1 Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. Nr 80, poz. 721 z późn. zm.) Zarząd Województwa Dolnośląskiego opiniuje pozytywnie projekt: „Budowa ulicy Parkowej w Karpaczu”.

Jednocześnie Zarząd Województwa Dolnośląskiego informuje, że w/w zadanie inwestycyjne zgodne jest z celami, zasadami i kierunkami polityki przestrzennej województwa dolnośląskiego ustalonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Dolnośląskiego (opublikowanym w Dz. Urz. Województwa Dolnośląskiego Nr 4, poz. 100 z dnia 20.01.2003 r.).

Marszałek
Województwa Dolnośląskiego

Marek Łapiński

Otrzymują:

- Adresat
- Zarząd Województwa Dolnośląskiego
- WBU we Wrocławiu a/a

J.Rosowski/A.Kożan



Zakład Badań Ogniwych

02-656 Warszawa, ul. Ksawerów 21
tel. (0-22) 853-34-27
fax (0-22) 847-23-11
e-mail: fire@itb.pl

Warszawa 26.02.2009

MERCOR S.A.
ul. Grzegorza z Sanoka 2
80-408 Gdańsk

NP-543/P/2009/MŁ

„Tunel w Karpaczu” Opinia techniczna dotycząca odporności ogniowej zabezpieczonej ogniochronnie konstrukcji tunelu.

1. Podstawy formalne

- 1.1. Zlecenie z dnia 16.01.2009.
- 1.2. Umowa NP-543/P/2009/MŁ.

2. Podstawy merytoryczne

- 2.1. Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie Dz. U. Nr 63 poz. 735 z 2000 r., Dział VII „Bezpieczeństwo pożarowe”
- 2.2. PN-B-02851-1:1997 „Ochrona przeciwpożarowa budynków. Badania odporności ogniowej elementów budynków. Wymagania ogólne i klasyfikacja”.
- 2.3. PN-EN 1991-1-2:2006 „Eurokod 1: oddziaływania na konstrukcje – Część 1-2: Oddziaływania ogólne. Oddziaływania na konstrukcje w warunkach pożaru”.
- 2.4. PN-EN 1993-1-2:2007 „Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych – Część 1-2: Reguły ogólne – Obliczanie konstrukcji na wypadek pożaru”.
- 2.5. Aprobata Techniczna ITB AT-15-6688/2005 „Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji ogniochronnych systemem MCR ISOVERM HCT”.
- 2.6. „Obwodnica Centrum Karpacza. Tunel i ściany oporowe”. Projekt Budowlany. Marcin Jastrzębski.

Za zgodność
z oryginałem

3. Przedmiot i zakres opinii

Opinia dotyczy odporności ogniowej zabezpieczonej ogniochronnie zestawem wyrobów do wykonywania izolacji ogniochronnych systemem MCR ISOVERM HCT konstrukcji Tunelu Obwodnicy Centrum Karpacza.

4. Opis techniczny

Konstrukcja tunelu o kształcie owalnym, składa się ze stalowych blach falistych o nazwie MULTI PLATE MP 200 o symbolu VBH19. Konstrukcja stalowa ustawiona jest na żelbetowych ławach fundamentowych. Długość tunelu wynosi 100 m.

Parametry konstrukcji tunelu:

- szerokość (bez izolacji ogniochronnej) 11,14 m,
- wysokość całkowita konstrukcji od fundamentów do podniebienia 6,48 m,
- wysokość od nawierzchni ulicy do podniebienia tunelu 5,88 m.

Grubość blachy falistej wynosi 7,0 mm, fale mają rozstaw 200 mm, a wysokość 55 mm. Blachy połączone są na śruby. Blachy faliste wykonuje się ze stali S235JRG2.

Zgodnie z wymaganiami wynikającymi z Rozporządzenia [2.1] konstrukcja tunelu powinna mieć odporność ogniową nie mniejszą niż 240 minut.

Zabezpieczenie ogniochronne stalowej konstrukcji tunelu zostanie wykonane za pomocą zestawu wyrobów do wykonywania izolacji ogniochronnych systemem MCR ISOVERM HCT objętego aprobatą techniczną ITB AT-15-6688/2005 [2.5]. Minimalna grubość izolacji będzie wynosić 67 mm.

Izolacja z zaprawy MCR ISOVERM HCT zostanie zazbrojona siatką stalową ocynkowaną. Siatka zostanie zamocowana do konstrukcji stalowej tunelu za pomocą gwoździ osadzanych pirotechnicznie lub pneumatycznie o średnicy co najmniej 3 mm lub szpilek stalowych o średnicy co najmniej 2 mm w rozstawie maksimum 50/50 cm.

Nalożona warstwa izolacji ogniochronnej zostanie zabezpieczona przed wpływami atmosferycznymi za pomocą powłoki z farb nawierzchniowych.

Budowę tunelu (przekrój poprzeczny) przedstawiono na Rys. 1 w załączniku nr 1.

Za zgodność
z oryginałem

5. Analiza dotycząca temperatury krytycznej

Poziom wykorzystania nośności stalowej konstrukcji tunelu w warunkach normalnych wynosi 87%. Obliczona temperatura krytyczna stalowej konstrukcji tunelu wynosi 530 °C.

6. Ocena odporności ogniowej

Ocenia się, iż stalowa konstrukcja tunelu zabezpieczona ogniochronnie zgodnie z opisem w p. 4 nie osiągnie temperatury krytycznej w czasie 240 minut pożaru. Zabezpieczona ogniochronnie stalowa konstrukcja tunelu spełnia wymagania 240 minutowej odporności ogniowej określone w § 321 ust. 1 Rozporządzenia [2.1].


7. Uwagi końcowe

Ocena przedstawiona w p. 6 dotyczy wyłącznie zabezpieczonej ogniochronnie stalowej konstrukcji Tunelu Obwodnicy Centrum Karpacza.

Opinię opracował


mgr inż. Marek Łukomski

KIEROWNIK
Pracowni Odporności Ogniowej
i Kontroli Dymu


dr Andrzej Narowy

Kierownik Zakładu Badań Ogniowych


Mirosław Kostorek

Za zgodność
z oryginałem

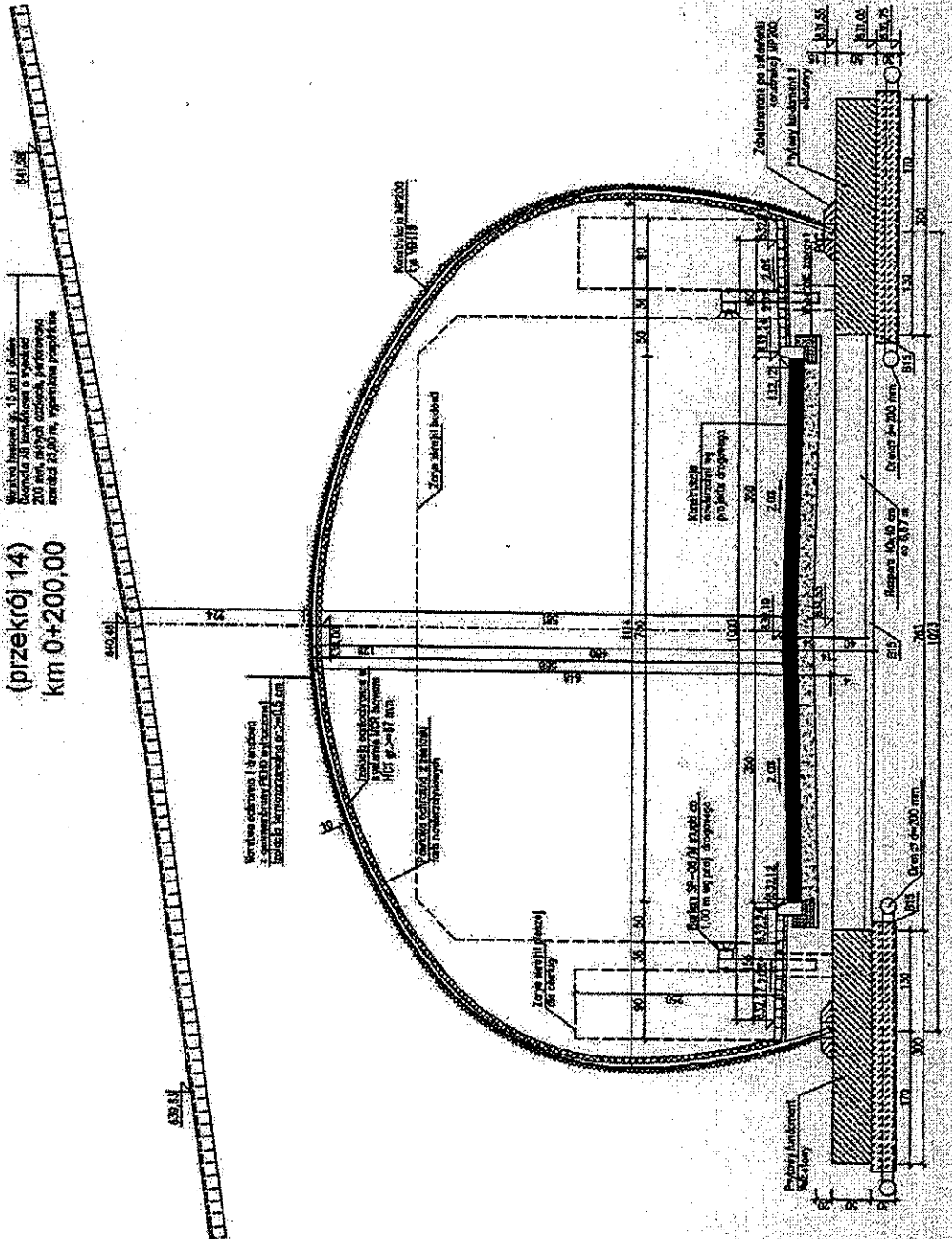


Załącznik nr 1.

Przekrój poprzeczny tunelu

(przekrój 14)
km 0+200,00

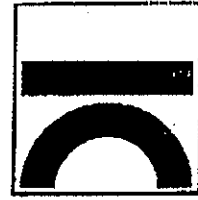
Wzrost tunelu 0,15 cm i średnica
krawędzi 30 mm. Wzrost i średnica
200 mm, w tym 100 mm, perforacja
średnicą 25,00 mm, wypełnienie polipropylenem.



Rys. 1. Budowa tunelu – przekrój poprzeczny

Za zgodność
z oryginałem

Pracownia Konstrukcji Mostowych
Zakład Mostów
INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW
03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 80
tel. 0 22 675 49 83, fax 0 22 811 30 97



Warszawa, 2009-03-13

Mercor S.A.

Dział Zabezpieczeń Konstrukcji Budowlanych

ul. Grzegorza z Sanoka 2

80-408 Gdańsk

tel: (0-58) 341-42-45 w.260

fax: (0-58) 341-39-85

IDM/ TM/ 57/2009

Dotyczy. przydatności systemu natryskowego MCR Isoverm HCT

Opinia Techniczna

Pracownia Konstrukcji Mostowych Zakładu Mostów Instytutu Badawczego Dróg i Mostów w Warszawie na podstawie analizy następujących dokumentów:

1. Dokumentacji konstrukcji tunelu (autor Marcin Jastzębski),
2. Obliczeń wytrzymałościowych (autorzy: Piotr Tomala i Adam Czerpak)
3. Opinii w sprawie odporności ogniowej konstrukcji tunelu po jej zabezpieczeniu – wykonanej przez Instytut Techniki Budowlanej,
4. Aprobaty Technicznej ITB AT 15-6688/2005 Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji ogniochronnych systemem MCR ISOVERM HCT.
5. PN-EN-1991-1-2:2006 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje – cz 1-2: Oddziaływania na konstrukcje w warunkach pożaru
6. PN-EN-1993-1-2:2007 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych – cz 1-2: Obliczanie konstrukcji na wypadek pożaru.

stwierdza, że zabezpieczenie ogniochronne stalowej konstrukcji tunelu wykonane za pomocą zestawu wyrobów systemu MCR ISOVERM HCT o minimalnej grubości 67 mm z warstwą ochronną z powłok z farb nawierzchniowych jest poprawne z punktu widzenia konstrukcji stalowo-gruntowej tunelu.

Opierając się na pozytywnej opinii ITB w sprawie odporności ogniowej przyjętego systemu uznajemy, że proponowany sposób zabezpieczenia może być zastosowany do ochrony konstrukcji Tunelu Obwodnicy Centrum Karpacza.

Kierownik Pracowni
Konstrukcji Mostowych

Prof. zw. dr hab. inż. Marek Łągoda

Za zgodność
z oryginałem

DECYZJA

Na podstawie art. 46 ust.1 pkt. 1, art. 46a ust. 7 pkt. 4, art. 56 ust. 1, 2, 7, 8, 9 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2006r. Nr 129, poz.902 z późn. zm.) a także art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz w związku z art 153 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. - o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199 poz. 1227, z późn. zm.), na wniosek z dnia 16.06.2008r. Burmistrza Karpacza reprezentowanego przez Pana Zygmunta Sobolewskiego Trasko-Pracownia Projektowa z siedzibą przy al. Wojska Polskiego 99, po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

ustalam

*następujące środowiskowe uwarunkowania zgody
na realizację przedsięwzięcia pn : „Budowa ulicy Parkowej w Karpaczu”.*

1. *Nazwa, rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia*

Projektowana inwestycja p.n.: „**Budowa ulicy Parkowej w Karpaczu**” zlokalizowana jest w centralnej części Karpacza równoległej do ul. Konstytucji 3-go Maja stanowiącej arterię miasta o największym nasileniu ruchu samochodowego. Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę obwodnicy Karpacza od włączenia z ul. Konstytucji 3 Maja na wysokości DW "Bachus" w ciągu ul. Parkowej w poprzek stoku "Kolorowa" do włączenia do ul. Konstytucji 3 - go Maja powyżej DW „Królowa Karkonoszy" o łącznej długość 750 m. Planowana inwestycja realizowana będzie na terenie działek nr 165/2, 165/5, 160/1, 174, 262, 504/1, 496/5, 496/4, 278, 265, 277/4, 496/1, 256/3, 255/7, 256/1, 258/2, 264, 277/1, 266, 250/1, 247, 170/4, 170/5, 170/7, 171, 175, 176, 164/4 (obręb Karpacz - 4); 396/2, 392, 393, 513/4, 153 (obręb Karpacz -2) położonych w jednostce planistycznej A - CENTRUM KARPACZA miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z zapisami planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego uchwałą nr XXI/128/03 Rady Miejskiej w Karpaczu z dnia 11 grudnia 2003 roku opublikowaną w

Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego z dnia 3 lutego 2004 roku Nr 20, 374, działki przez które planuje się trasowanie drogi stanowią w chwili obecnej fragmenty dróg istniejących lub przeznaczone są w całości lub w części pod budowę nowych dróg.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt, 56 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.).

2. *Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich*

Obecnie teren przedsięwzięcia jest terenem nie uporządkowanym przyrodniczo, znajdują się na nim elementy przyrody ożywionej, które przed rozpoczęciem przedsięwzięcia należałoby odpowiednio zabezpieczyć na czas budowy, a także na bieżąco pielęgnować.

Nie będzie tu występowała kolizja w stosunku do złóż mineralnych, gdyż teren budowy jest wolny od ewentualnych kopalin. Niekorzystnym czynnikiem będzie oddziaływanie na stan wód zarówno gruntowych jak i powierzchniowych, i to pomimo najlepszych zabezpieczeń. Migracje ewentualnych zanieczyszczeń pochodzących z funkcjonowania ruchu samochodowego nie są obojętne pod względem chemicznym dla otoczenia przyrodniczego. Możliwa jest migracja zanieczyszczeń ropopochodnych, soli krioskopowych używanych do odmrażania powierzchni, czy substancji mogących spływać podczas nadzwyczajnych zagrożeń środowiska z wodami opadowymi. Otoczenie wskazanej lokalizacji tj.: stosunkowo rozległe połączenie terenu oraz zlewni, przy zachowaniu odpowiedniej czystości ekologicznej przedsięwzięcia, sprzyja powstaniu tego typu obiektu w proponowanym terenie. Budowa obiektów w takim terenie wymaga jednak szczególnej troski w stosunku do okolicznej przyrody, zarówno w fazie budowy, eksploatacji, jak i ewentualnej likwidacji. Zwiększony ruch drogowy może być przyczyną pogorszenia się jakości powietrza atmosferycznego w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia poprzez emisję zanieczyszczeń. Zanieczyszczenia chemiczne są tu przede wszystkim produktami spalania paliw płynnych. W obrębie projektowanego obiektu nie ma roślinności wymagającej prawnej ochrony, natomiast dla przeprowadzenia prac budowlanych trzeba zaplanować wycinkę nielicznego kolidującego z przedsięwzięciem drzewostanu.

Projekt zagospodarowania terenu powinien uwzględniać nowe nasadzenia, szczególnie na obrzeżach działki użytkownika z przewagą gatunków zieleni wysokiej, która ma charakter izolacyjny w stosunku do zanieczyszczeń powietrza, hałasu, ale także stanu jakości wód. Dla rejonu planowanego przedsięwzięcia wymagane będzie opracowanie inwentaryzacji zieleni na trasie projektowanego ciągu komunikacyjnego.

Usunięcia wymagać będą drzewa kolidujące z projektowanym układem drogowym, rosnące w pasie drogi lub zasłaniające widoczność. Do usunięcia wskazuje się również szybko rosnące topole osiki, drzewa i krzewy owocowe oraz drzewa rosnące w zbyt dużym zagęszczeniu. Pozostałe drzewa i krzewy, po uprzednim przeprowadzeniu cięć o charakterze korekcyjnym i ewentualnym uzupełnieniu o projektowane nasadzenia, stanowić będą wartościowy zespół zieleni, wskazany do zachowania, zgodny z istniejącymi warunkami siedliskowymi, a więc stosunkowo trwałe i nie wymagający specjalnych zabiegów pielęgnacyjnych. W związku z powyższymi warunkami wykorzystania terenu w fazie eksploatacji nie zostaną znacząco zmienione w odniesieniu do stanu sprzed realizacji inwestycji.

Obszar przedsięwzięcia otoczony jest użytkami leśnymi i gruntami w większości o zabudowie luźnej, częściowo gruntami bez zabudowy. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego tereny przy obwodnicy w większości stanowią rezerwę pod budowę dróg. Działki o funkcji podstawowej „tereny usług turystycznych i komercyjnych” mogą być przeznaczone pod budowę różnego rodzaju dróg, przy czym nie wymaga to zmian w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Wokół planowanego odcinka obwodnicy znajdują się obszary zróżnicowane w formach wykorzystania gospodarczego. W głównej mierze są to obszary zabudowy mieszkalnej oraz tereny użytków leśnych.

Inwestycja dotyczy budowy obwodnicy centrum Karpacza od włączenia na wysokości DW „Bachus” w ciągu ul. Parkowej w poprzek stoku „Kolorowa” do włączenia do ul. Konstytucji 3 Maja powyżej DW „Królowa Karkonoszy”. Realizacja przedsięwzięcia polegać będzie na budowie nowej drogi po obecnej ul. Parkowej z zajęciem części działek sąsiednich. Nowa projektowana ulica pozwoli stworzyć na odcinku ul. Konstytucji 3 – go Maja strefę ograniczonego ruchu samochodowego z priorytetem dla ruchu pieszego.

Projektowana obwodnica będzie długości 750m z czego 100m przebiega w tunelu. Wykonany zostanie przepust na potoku Bystrzyk o długości 20,0 m i nowy zbiornik wody do naśnieżania stoku „Kolorowa” o obj. 20-30m³, w związku z kolizją istniejącego z projektowaną drogą.

Projektuje się budowę:

- kanalizacji deszczowej lokalnej z odprowadzeniem wód do potoku Bystrzyk po uprzednim

oczyszczeniu w separatorze oraz grawitacyjnej podłączonej do istniejącego miejskiego systemu kanalizacji deszczowej,

- kanalizacji sanitarnej- nowo projektowanej do obsługi przyległych obiektów mieszkalnych i użyteczności publicznej, podłączonej do istniejącej kanalizacji,
- sieci wodociągowych -nowo projektowanych,
- sieci gazowej średniego ciśnienia poprzez - przebudowę istniejącej sieci
- oświetlenia ulicznego nowo projektowane typu miejskiego,
- sieci energetycznej SN i NN- poprzez przebudowa istniejącej sieci.

Czynnikami mogącym niekorzystnie wpływać na otaczające środowisko będzie hałas emitowany w trakcie realizacji przedsięwzięcia, którego źródłem są środki transportu oraz praca mechanicznego sprzętu specjalistycznego.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obszar Karkonoskiego Parku Narodowego oraz na obszar NATURY 2000, przy właściwej realizacji prac budowlanych. Inwestycja nie będzie realizowana w obszarach występowania cennych zbiorowisk roślinnych a także siedlisk ptaków i zwierząt. W zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia nie znajdują się obiekty szczególnie chronione.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) prowadzić roboty budowlane w sposób wykluczający niebezpieczeństwo zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, w związku z pracą pojazdów i sprzętu oraz magazynowaniem olejów i smarów do konserwacji i utrzymaniem maszyn i pojazdów,
- 2) właściwie postępować z nadmiarem ziemi z wykopów i zaplanowaniem jej odzysku,
- 3) właściwie i zgodnie z obowiązującymi przepisami postępować z odpadami wytworzonymi w trakcie realizacji inwestycji jak i funkcjonowania przedsięwzięcia
- 4) po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia uporządkować plac budowy oraz wykonać ewentualne prace rekultywacyjne tak, aby nie zmienić niwelety terenu,
- 5) prace związane z emisją hałasu prowadzić w porze dziennej,
- 6) prace ziemne w pobliżu drzew i krzewów prowadzić w sposób nie powodujący uszkodzenia ich systemów korzeniowych.

Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym;

- 1) zastosować separator substancji ropopochodnych do oczyszczenia wód deszczowych,
- 2) zastosować ekrany akustyczne gwarantujące dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Budowa ulicy Parkowej w Karpaczu nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. (DZ U. Nr 58, poz. 535 z późn. zm.)

5. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Skala i zasięg oddziaływania negatywnego obejmie najbliższe sąsiedztwo prowadzonych robót i nie przekroczy granic działek na których będzie realizowana inwestycja.

6. Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska wymagających utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

UZASADNIENIE

- Zgodnie z art. 46 ust.1 pkt, 1, art. 46a ust. 7 pkt. 4, art. 56 ust 1, 2, 7, 8, 9 ustawy z dnia kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2006r. Nr 129, poz.902 z późn. zm.):
- art. 46 ust.1 pkt, 1, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska
Realizacja:planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, określonego w art. 51 ust. 1 pkt 1 i 2,- jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, zwanej dalej decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach,
 - zgodnie z art. 46a ust. 7 pkt. 4, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska: organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt burmistrz lub prezydent miasta – w przypadku pozostałych przedsięwzięć,
 - stosownie do art. 56 ust. 1, 2, 7, 8, 9 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska:

Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

W decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ określa:

- 1) rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia,
- 2) warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze i szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich,
- 3) wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym,
- 4) wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii,
- 5) wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko,
- 6) w przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 - stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia. Uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać informacje o sposobie wykorzystania uwag i

ków zgłoszonych w związku z udziałem społeczeństwa oraz informacje dotyczące konieczności wykonania analizy porealizacyjnej, o której mowa w ust. 4 pkt 2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt 2-9. Na podstawie z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.). Decyzja powinna zawierać: oznaczenie organu administracji publicznej, datę wydania, oznaczenie strony lub stron, powołanie podstawy prawnej, rozstrzygnięcie, uzasadnienie faktyczne i prawne, pouczenie, czy i w jakim trybie służy od niej odwołanie, podpis z podaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego osoby upoważnionej do wydania decyzji. Decyzja, w stosunku do której może być wniesione powództwo do sądu powszechnego lub skarga do sądu administracyjnego, powinna zawierać ponadto pouczenie o dopuszczalności wniesienia powództwa lub skargi. Oraz zgodnie z art 153 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. - o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) do spraw wszczętych, na podstawie przepisów ustawy zmienianej w art. 144, przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, a niezakończonych decyzją ostateczną stosuje się, z zastrzeżeniem art. 154 ust. 1, przepisy dotychczasowe.

W dniu 26 czerwca 2008 r. zostało wszczęte na wniosek Pana Zygmunta Sobolewskiego Trasko-Pracownia Projektowa z siedzibą przy al. Wojska Polskiego 99 w Szczecinie postępowanie administracyjne w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: „**Budowa ulicy Parkowej w Karpaczu**”. Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego informacja o toczącym się postępowaniu została podana w formie publicznej i została zamieszczona na stronie internetowej BIP Urzędu Miejskiego Karpacza.

Inwestycja dotyczy budowy obwodnicy centrum Karpacza na wysokości DW „Bachus” w ciągu ul. Parkowej w poprzek stoku „Kolorowa” do włączenia do ul. Konstytucji 3 Maja powyżej D W „Królowa Karkonoszy”. Realizacja przedsięwzięcia polegać będzie na budowie nowej drogi po obecnej ul. Parkowej z zajęciem części działek sąsiednich. Nowa ulica pozwoli na przejście ruchu kołowego z ul. Konstytucji 3-go Maja oraz wytworzenie strefy ograniczonego ruchu samochodowego z priorytetem dla ruchu pieszego. Nowo wybudowana droga będzie długości 750m z czego 100m przebiega w tunelu. Wykonany zostanie przepust na rzece Bystrzyk o długości 20,0 m oraz nowy zbiornik wody do naśnieżania stoku „Kolorowa” o obj. 20-30m³ w związku z kolizją istniejącego z projektowaną drogą. W ramach zadania przewiduje się wycięcie drzew i krzewów kolidujących z projektowanym zakresem robót.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami Obszaru Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000 „Karkonosze” oraz projektowanego Specjalnego Obszaru siedlisk Natura 2000 „Karkonosze”.

Burmistrz Karpacza w toku postępowania zwrócił się w dniu 26.06.2008 r. pismem IGK.7624-7/08-5 do Starosty Jeleniogórskiego, pismem znak IGK.7624-7/08-4 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz pismem znak IGK.7624-7/08-6 do Wojewody Dolnośląskiego o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Starosta Jeleniogórski postanowieniem znak OSR. V-7633/36/08 z dnia 14 lipca 2008r. stwierdził konieczności sporządzania raportu oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny postanowieniem znak ZNS-TP-610-34/08 z dnia 10 lipca 2008r. oraz Wojewoda Dolnośląski postanowieniem SPO.III.ŁK.6613-3/97/08 nie stwierdzili konieczności sporządzania raportu oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, zakres planowanych prac oraz ważny interes społeczny Burmistrz Karpacza wydał postanowienie IGK.7624-7/08-7 z dnia 26.08.2008r. w sprawie konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji pn. „BUDOWA ULICY PARKOWEJ W KARPACZU”, o czym zostały powiadomione strony postępowania poprzez zamieszczenie informacji na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Karpaczu oraz na tablicy ogłoszeń.

Zgodnie z postanowieniem Burmistrza Karpacza IGK.7624-7/08-7 z dnia 26.08.2008r został opracowany raport oddziaływania na środowisko w 3 egzemplarzach wraz z zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych. Raport został opracowany zgodnie z art. 52 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska.

Z opracowanego raportu oddziaływania na środowisko wynika że, projektowana budowa obwodnicy centrum Karpacza w ramach planowanej inwestycji pod nazwą „Budowa ul. Parkowej w Karpaczu” nie będzie miała istotnego wpływu na stan środowiska w jego otoczeniu, a tym samym nie spowoduje istotnego pogorszenia jego stanu. Przedsięwzięcie nie stworzy czynników mogących wpływać na zmiany klimatu, krajobrazu rejonu oraz niekorzystnie mogących wpływać na stan zdrowotny ludzi, świat zwierzęcy i roślinny, gleby, wody powierzchniowe i podziemne okolicy.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenach przeznaczonych pod tego rodzaju inwestycje. Budowa węzła drogowego będzie spełniała obowiązujące normy, a przeprowadzona inwestycja spowoduje usprawnienie układu komunikacyjnego miasta i odciążenie centrum miasta od ruchu samochodowego.

W toku postępowania administracyjnego Burmistrz Karpacza przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przesłał raport oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia „BUDOWA ULICY PARKOWEJ W KARPACZU” oraz zwrócił się pismem:

- IGK.7624-7/08/8 z dnia 16.01.2009r. do Starosty Jeleniogórskiego

- IGK.7624-1/08-8 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

Uzgodnienie inwestycji przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Starosta Powiatowy postanowieniem OŚR.V-7633/33/09 z dnia 23.01.2009 r. oraz Państwowy Powiatowy Inspektor postanowieniem ZNS-TP-611-3/09 z dnia 23.01.2009r. uzgodnili bez zastrzeżeń warunki realizacji planowanej inwestycji. Wojewoda Dolnośląski postanowieniem z dnia 07.07 2008r. zawartym przy piśmie znak SR.III.LK.6613-3/97/08 stwierdził iż w/w inwestycja nie wymaga uzgodnień przed wydaniem decyzji środowiskowej.

Inwestycja jest zgodna z obowiązującym na terenie objętym wnioskiem miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Informacje o złożonym wniosku, wydanym postanowieniu oraz opracowanym raporcie oddziaływania na środowisko jak i prowadzonym postępowaniu umieszczone zostały w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Burmistrza Karpacza. Podanie do publicznej wiadomości nastąpiło poprzez zamieszczenie treści obwieszczenia na stronie internetowej BIP Miasta Karpacza, oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego.

Termin składania uwag i wniosków określono na 14 dni od chwili ukazania się obwieszczeń. Procedura oceny oddziaływania na środowisko została przeprowadzona z uwagi na wymogi stawiane przy aplikowaniu o środki pomocowe z UE oraz z uwagi na ważny interes społeczny. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły na żadnym etapie uwagi jak i wnioski do toczącego się postępowania. Również nikt nie wystąpił z wnioskiem o uznanie go za stronę w toczącym się postępowaniu.

Inwestycja pn. „Budowa ulicy Parkowej w Karpaczu” została poddana ocenie wariantowości przebiegu na etapie koncepcji sporządzonej przez Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa Komunikacyjnego i Komunalnego „PROKOM” s.c. w 2005 roku. W wariancie A drogę poprowadzono przez tunel o dł. 100 m pod stokiem „Kolorowa”, natomiast wariant B przewidywał przebieg drogi po istniejącym terenie. Do dalszego opracowania projektu budowlanego wybrany został wariant A. W koncepcji wariantowaniu zostały poddane elementy sąsiadujące z drogą takie jak:

- parkingi – wariantowanie dotyczyło lokalizacji miejsc postojowych, układu jezdni manewrowych oraz wysokościowym ukształtowaniu powierzchni w celu uzyskania bezpiecznego, funkcjonalnego i ekonomicznego parkingu,
- przystanki autobusowe – analizowano lokalizację w rejonie DW „Bachus” pod względem bezpiecznej ich lokalizacji i dogodnej obsługi podróżnych. Wariantowanie obejmowało obszar przystanków autobusowych w celu osiągnięcia minimalnych pochyleń-spadków.
- chodniki – w obszarze wylotu z tunelu rozważano kilka przebiegów chodnika prowadzącego z ul. Parkowej na stok „Kolorowa”, wariantowano lokalizacje względem strony jezdni,

pochylenia i krętości oraz ilości stopni na schodach w ciągu pieszym,

- usytuowanie wysokościowe niwelety – niweleta była różnicowana pod względem dostosowania wysokościowego przejścia pod stoki a zarazem nad potokiem „Bystrzyk”.

Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa Komunikacyjnego i Komunalnego „PROKOM” s.c. opracowując „Koncepcję Budowy Obwodnicy Centru Karpacza” przeprowadziło na szeroką skalę konsultacje społeczne które wpłynęły na ostateczny kształt i rozwiązania techniczno-inżynierskie planowanej obwodnicy, przebiegu oraz usytuowania. Po przeprowadzeniu analizy w/w wariantów z uwagi na korzystniejsze rozwiązanie komunikacyjne oraz ważny interes społeczny do realizacji został wybrany wariant A - z drogą poprowadzoną przez tunel o dł. 100 m pod stoki „Kolorowa”.

Burmistrz Karpacza po zapoznaniu się ze zgromadzonymi materiałami i dowodami tj.:

- wniosek Inwestora,
- raport oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji
- wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla omawianej nieruchomości
- postanowienie Starosty Jeleniogórskiego z dnia 23.01.2009. zawarte przy piśmie znak OŚR.V-7633/33/09
- postanowienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego zawarte przy piśmie znak ZNS-TP-611-3/0
- postanowieniem Wojewody Dolnośląskiego z dnia 07.07 2008r. zawarte przy piśmie znak SR.III.LK.6613-3/97/08

postanowił orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Integralnym elementem niniejszej charakterki przedsięwzięcia jest mapa ewidencyjna z przebiegiem granic terenu, którego dotyczył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także zaznaczonym obszarem, na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze za pośrednictwem Burmistrza Karpacza, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2006r. Nr 129, poz. 902 z późn. zm.); wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Otrzymują:

1. Trasko Pracownia Projektowa
Al. Wojska Polskiego 99
70-483 Szczecin
2. IGK a/a



BURMISTRZ

mgr inż. Bogdan Malinowski

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada o opłacie skarbowej (Dz. U. Z 2006r.

Nr 225 poz, 1635) zwalnia się z opłaty skarbowej Jednostki Samorządu Terytorialnego.

Decyzja jest ostateczna
i podlega wykonaniu

Karpacz, dnia 20.04.2007r.

KIEROWNIK REFERATU
Inwestycji i Gospodarki Komunalnej

mgr inż. Jerzy Umański

URZĄD MIEJSKI w KARPACZU

ul. Konstytucji 3 Maja 54

5 8 - 5 4 0 K A R P A C Z

tel. 075 76 19 150, fax 075 76 19 224

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTEKÓW
we WROŚLAWIU

Delegatura w Jeleniej Górze
58-500 Jelenia Góra, ul. 1-go Maja 23
☎ (075) 752 68 65, 767 63 85

wosoz-ig@rubikon.pl
http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/

Jelenia Góra dnia 19.05.2009 r.

ZA-TW-5000-17/09

L.dz. 1678

DECYZJA nr

350/09

Pozwolenie na prowadzenie prac i robót przy obiekcie zabytkowym

Na podstawie art.89 ust.2, art. 92 ust. 6, art.36, ust.1,pkt.1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. Nr 162 poz.1568) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity :Dz. U. Nr 98,poz.1071 z 2000 r.)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.05.2009 r. (data wpływu: 06.05.2009 r.) zgłoszonego przez: **TRASKO Pracownia Projektowa, 70-483 Szczecin, Al. Wojska Polskiego 99**, w sprawie prac budowlanych **dotyczących budowy ulicy Parkowej w Karpaczu** na terenie wpisanym do rejestru zabytków pod numerem 606/J (z dnia 26.02.1980 r.)

Po ocenie danych przedstawionych we wniosku: projekt budowlany opracowany przez mgr inż. Łukasz Mężydło

udzielam pozwolenia

na prowadzenie prac budowlanych **dotyczących budowy ulicy Parkowej w Karpaczu** na terenie wpisanym do rejestru zabytków pod numerem 606/J (z dnia 26.02.1980 r.)

Prace powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i w sposób nie zagrażający dla ludzi lub mienia.

Pozwolenie udziela się z zastrzeżeniem, że :

- przed przystąpieniem do robót ziemnych należy w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu Delegaturze w Jeleniej Górze uzyskać pozwolenie na prowadzenie nadzoru archeologicznego na terenie wpisanym do rejestru zabytków
- o rozpoczęciu i zakończeniu prac należy zawiadomić konserwatora na 7 dni przed zamierzonym terminem rozpoczęcia (zakończenia prac),
- wykonawca jest zobowiązany niezwłocznie zawiadomić konserwatora o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w toku prac konserwatorskich przy zabytku, które mogą mieć wpływ na stan zachowania zabytku. Konserwator może, jeżeli jest to uzasadnione powyższymi zagrożeniami lub okolicznościami, wydane zezwolenie zmienić lub cofnąć,
- w razie stwierdzenia, że prace konserwatorskie przy zabytku są prowadzone niezgodnie z zezwoleniem udzielonym na ich prowadzenie, konserwator może zobowiązać osobę prowadzącą te prace do usunięcia stwierdzonych uchybień w określonym terminie lub cofnąć udzielone zezwolenie, jeżeli zalecenia konserwatora nie zostaną wykonane

Zygmunt Sobotka
Za zgodność
z oryginałem

- konserwator uczestniczy w odbiorach częściowych i końcowym wykonanych prac konserwatorskich przy zabytku, sprawdzając zgodność ich przeprowadzenia z udzielonym zezwoleniem
- zezwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania decyzji – pozwolenia na budowę zgodnie z wymogami Prawa budowlanego, ważność niniejszego zezwolenia wygasa równocześnie z wygaśnięciem ważności decyzji – pozwolenia na budowę.

UZASADNIENIE

Stosownie do art.107 § 4 kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji jako uwzględniającego w całości żądanie strony.

Pouczenie: Kto bez pozwolenia albo wbrew warunkom pozwolenia prowadzi prace konserwatorskie, restauratorskie, roboty budowlane, badania konserwatorskie lub architektoniczne przy zabytku wpisanym do rejestru lub roboty budowlane w jego otoczeniu albo badania archeologiczne podlega karze grzywny (art.117 w/w ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z up. Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu
mgr Wojciech Karpiożyński
KIEROWNIK DELEGATURY
w Jeleniej Górze

Otrzymują:

1. TRASKO Pracownia Projektowa, 70-483 Szczecin, Al. Wojska Polskiego 99
2. Urząd Miasta w Karpaczu

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze, Wydział Architektoniczno-Budowlany
2. a/a tw

Wojciech Karpiożyński
Za zgodność
z oryginałem

DECYZJA**W SPRAWIE ZMIANY DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH
UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA: „BUDOWA
ULICY PARKOWEJ W KARPACZU”**

Na podstawie art. 104 §1, art. 107 §1 i §4 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, póź. 1071 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 46 ust.1 pkt 1, art. 46a ust. 7 pkt 4, art. 56 ust. 1, 2, 7, 8, 9 oraz art. 56 a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006r. Nr 129, poz.902 z późn. zm.) a także w związku z art. 153 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. - o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199 poz. 1227, z późn. zm.), na wniosek z dnia 29.06.2009 Burmistrza Karpacza reprezentowanego przez Pana Zygmunta Sobolewskiego Trasko-Pracownia Projektowa z siedzibą przy al. Wojska Polskiego 99 w Szczecinie

Burmistrz Karpacza**ZMIENIA****DECYZJĘ O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ
PRZEDSIĘWZIĘCIA p.n.: „BUDOWA ULICY PARKOWEJ W KARPACZU”**

w ten sposób, że:

pkt 1 decyzji nr IGK.7624-7/08-10 z dnia 25 marca 2009r. w sprawie *ustalenia* następujących środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację *przedsięwzięcia pn* : „Budowa ulicy Parkowej w Karpaczu” na terenie gminy Karpacz: *Nazwa, rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia*

otrzymuje następujące brzmienie :

„Projektowana inwestycja p.n.: „Budowa ulicy Parkowej w Karpaczu” zlokalizowana jest w centralnej części Karpacza równoległej do ul. Konstytucji 3-go Maja stanowiącej arterię miasta o największym nasileniu ruchu samochodowego. Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę obwodnicy Karpacza od włączenia z ul. Konstytucji 3 Maja na wysokości DW "Bachus" w ciągu ul. Parkowej w poprzek stoku "Kolorowa" do włączenia do ul. Konstytucji 3 - go Maja powyżej DW „Królowa Karkonoszy" o łącznej długość 750 m. Planowana inwestycja realizowana będzie na terenie działek nr, 160/1, 160/2, 165/2, 165/4 165/5, 172, 174, 262, 504/1, 496/5, 496/4, 278, 265, 277/4, 496/1, 244, 245/1 256/3, 255/7, 256/1, 258/2, 264, 277/1, 266, 250/1, 247, 170/4, 170/5, 170/7, 171, 175, 176, 164/4 (obręb Karpacz - 4); 396/2, 392, 393, 513/4, 153 (obręb Karpacz -2) położonych w jednostce planistycznej A - CENTRUM KARPACZA miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z zapisami planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego uchwałą nr XXI/128/03 Rady Miejskiej w Karpaczu z dnia 11 grudnia 2003 roku opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego z dnia 3 lutego 2004 roku Nr 20, poz. 374, działki przez które planuje się trasowanie drogi stanowią w chwili obecnej fragment dróg istniejących lub przeznaczone są w całości lub w części pod budowę nowych dróg. Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt,

56 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.).

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 46 ust 1 pkt 1, art. 46a ust 7 pkt. 4, art. 56 ust. 1, 2, 7, 8, 9, art. 56a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006r. Nr 129, poz.902 z późn. zm.):

- art. 46 ust.1 pkt 1, Realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, określonego w art. 51 ust. 1 pkt 1 i 2,- jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, zwanej dalej „decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”
- zgodnie z art. 46a ust. 7 pkt 4, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt burmistrz lub prezydent miasta – w przypadku pozostałych przedsięwzięć,
- stosownie do art. 56 ust. 1, 2, 7, 8, 9.

Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

W decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ określa:

- 1) rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia,
- 2) warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze i szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich,
- 3) wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym,
- 4) wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii,
- 5) wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko,
- 6) w przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 - stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia.

Uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać informacje o sposobie wykorzystania uwag i wniosków zgłoszonych w związku z udziałem społeczeństwa oraz informacje dotyczące konieczności wykonania analizy po realizacyjnej, o której mowa w ust. 4 pkt 2.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 46 ust. 4, oraz organ przyjmujący zgłoszenie o którym mowa w art. 46 ust 4a .

- stosownie do art. 56a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

- stosownie do art 153 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. - o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) do spraw wszczętych, na podstawie przepisów ustawy zmienianej w art. 144, przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, a niezakończonych decyzją ostateczną stosuje się, z zastrzeżeniem art. 154 ust. 1, przepisy dotychczasowe.


W dniu 29 czerwca 2009 został złożony wniosek przez Burmistrza Karpacza reprezentowanego przez Pana Zygmunta Sobolewskiego Trasko-Pracownia Projektowa z siedzibą przy al. Wojska Polskiego 99 w Szczecinie w sprawie zmiany decyzji nr IGK. 7624-7/08-10 z dnia 25 marca 2009 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: "Budowa ulicy Parkowej w Karpaczu". Wniosek dotyczy uwzględnienia w powyższej decyzji nieruchomości ozn nr geodezyjnymi 160/2, 165/4, 172, 244, 245/1 (obręb Karpacz 4). Przeprowadzone postępowanie wykazało:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożony przez Pana Zygmunta Sobolewskiego Trasko-Pracownia Projektowa z siedzibą przy al. Wojska Polskiego w Szczecinie ujmował powyższe nieruchomości,
- planowana inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego,
- instytucje opiniujące powyższe zamierzenie inwestycyjne w swoich opiniach uwzględniały również w/w nieruchomości,
- przeprowadzone przez Burmistrza Karpacza postępowanie z zakresu oceny oddziaływania na środowisko na podstawie sporządzonego raportu oddziaływania na środowisko opracowanego przez firmę EKO-NAFT Pracownia Geologii i Ochrony Środowiska 58-506 Jelenia Góra ul. Długa 6/3, ujmowało w/w nieruchomości,
- wnioski jak i raport oddziaływania na środowisko uwzględnia uwarunkowania dla pełnego zakresu inwestycyjnego łącznie z nieruchomościami ozn nr geodezyjnymi 160/2, 165/4, 172, 244, 245/1 (obręb Karpacz 4),
- charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik do przedmiotowej decyzji uwzględnia w/w nieruchomości.

Z uwagi na powyższe organ wykonawczy zobligowany został do zmiany decyzji, która obejmowała wszystkie nieruchomości objęta wnioskiem a w wyniku błędu pisarskiego nie zostały przywołane w przedmiotowej decyzji Burmistrza Karpacza.

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, Burmistrz Karpacza zawiadomił że zostało wszczęte w dniu 30.06.2009 r. na wniosek, Burmistrza Karpacza reprezentowanego przez Pana Zygmunta Sobolewskiego Trasko-Pracownia Projektowa z siedzibą w Szczecinie przy al. Wojska Polskiego 99 postępowanie administracyjne w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: "BUDOWA ULICY PARKOWEJ W KARPACZU" o czym zostały powiadomione strony postępowania poprzez zamieszczenie informacji na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Karpaczu oraz na tablicy ogłoszeń.

Na podstawie art. 127 § 1 i 2, art.129 §1 i 2 w związku z art. 17 pkt 1 kodeksu postępowania administracyjnego, od mniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

 **BURMISTRZ**
mgr inż. Bogdan Malinowski

Otrzymują:

- 1) Trasko Pracownia Projektowa
Al. Wojska Polskiego 99
70-483 Szczecin