

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz „Planu BIOZ”

I. Podstawa opracowania

- 1/ Ustawa: Kodeks Pracy (Dz.U. z 1998r nr 21 poz. 94 z późn. zm. W tym Dz.U z 2002r nr 74 poz 6776) i Prawo Budowlane (Dz.U. nr 207 poz. 2016)
- 2/ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 120 poz. 1126)
- 3/ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.202r w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. nr 151 poz. 1256)
- 4/ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 poz. 401)
- 5/ Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 03.12.2002r w sprawie wymagań dotyczących zawartości naturalnych izotopów promieniotwórczych w surowcach i materiałach stosowanych w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi i inwentarza żywego a także w odpadach przemysłowych stosowanych w budownictwie oraz kontroli zawartości tych izotopów (Dz.U. nr 220 poz. 1850)
- 6/ Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002r w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz.U. nr 191 poz 1596)

II. Zakres robót

Przy realizacji zadania występują roboty budowlano-montażowe i pomocnicze w następującej kolejności:

- 1/ zagospodarowanie placu budowy i wykonanie zaplecza dla pracowników
- 2/ opracowanie organizacji ruchu na czas budowy
- 3/ roboty geodezyjne: wytyczenie trasy sieci i pomiary
- 4/ roboty ziemne dla wykopów liniowych i jamistych
- 5/ roboty montażowe przy układaniu przewodów kanalizacyjnych i drenażowych
- 6/ roboty budowlano-montażowe przy wykonaniu studni
- 7/ roboty odtworzeniowe nawierzchni asfaltowej i brukowej
- 8/ roboty związane z uporządkowaniem terenu
- 9/ roboty wykończeniowe
- 10/ likwidacja placu budowy i odbiór robót

III. Istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu

Budowa jest przewidziana w terenie zabudowanym, częściowo w drodze a częściowo w terenie działki budynku Schroniska Młodzieżowego. Przed przystąpieniem do właściwych robót należy wykonać wykopy kontrolne dla dokładnego zlokalizowania uzbrojenia podziemnego terenu.

Po wykonaniu kanalizacji naruszone elementy pasa drogowego przywrócić należy do stanu pierwotnego zgodnie z uzgodnieniem wydanym przez MZD w Cieszynie.

Na okres robót należy zapewnić bezpieczeństwo użytkowników drogi oraz umożliwić dojście do budynku. Należy wyznaczyć teren, który może być wykorzystany do składowania materiałów budowlanych oraz postoju maszyn i urządzeń koniecznych do realizacji robót.

IV. Przewidywane zagrożenia

Istniejącym zagrożeniem dla użytkowników drogi jest utrudnione przejście i dojazd do budynku wzdłuż ulicy Błogockiej oraz dojazdu do budynku od strony otaczającej go działki.

Zagrożenia mogące wystąpić w trakcie realizacji są:

- 1/ wykopy dla kanalizacji ,drenażu i studni
- 2/ składowanie materiałów w pasie drogowym
- 3/ praca maszyn u urządzeń
- 4/ ograniczenie ruchu pieszego i kołowego

V. Zalecenia techniczno-organizacyjne dla wykonawcy

Kierownictwo firmy realizującej roboty budowlano-montażowe powinno zapewnić:

- zabezpieczenie terenu budowy (pasa robót)
- oznakowanie odcinka drogi zajętego do realizacji robót
- wyznaczenie przejścia dla pieszych nad wykopem
- przeszkolenie pracowników przed wejściem w teren i na placu budowy
- dostarczenie na plac budowy odpowiedniego sprzętu, narzędzi i odzieży ochronnej
- odpowiedni system łączności brygady roboczej z kierownictwem budowy oraz możliwości zawiadomienia właściwej instytucji w przypadku wystąpienia sytuacji krytycznej (pogotowia, policji itp.)

VI. Obowiązki kierownika budowy

Kierownik budowy przed przystąpieniem do robót jest zobowiązany opracować „PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA” zwany „PLANEM BIOZ” zgodnie z rozporządzeniem podanym w punkcie 1.3

W planie tym należy uwzględnić specyfikę robót tj. wykonanie prac w terenie zabudowanym, w drodze i zapewnienie koniecznej komunikacji mieszkańców.

Po przejęciu placu budowy kierownik budowy odpowiada za bezpieczeństwo na budowie, właściwą organizację robót, prawidłową jakość robót oraz zabezpieczenie materiałów i sprzętu.

Teren budowy dla robót prowadzonych w drodze winien być oznakowany zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu opracowanym przez kierownika budowy.

Miejski Zarząd Dróg
43-400 Cieszyn
ul. Liburnia 4

MZD/ DZ-PK/ 3402/ 09

**Biuro Usług Projektowych
i Nadzoru Technicznego
mgr inż. Janina Bartoszek - Dobranowska
ul. Myśliwska 3
43-450 Ustron**

Miejski Zarząd Dróg informuje, że w rejonie działki nr 10/2, obręb 54, przy ulicy Błogockiej w Cieszynie nie posiada urządzeń kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i drenażowe z budynku Szkolnego Schroniska Młodzieżowego i należy odprowadzić do sieci kanalizacji ogólnospławnej na warunkach i za zgodą zarządcy sieci tj Zakładu Gospodarki Komunalnej w Cieszynie.

Warunki techniczne wykonania przyłącza kanalizacji deszczowej do sieci kanalizacji ogólnospławnej:

- Rury przyłącza kanalizacji deszczowej winne być lite, jednowarstwowe i spełniać wymagania określone w obowiązujących normach i przepisach.
- Minimalna średnica przykanalika winna wynosić 15cm. Minimalny spadek podłużny przykanalika winien wynosić 1,5%, a maksymalny 25%. W celu wylapywania zanieczyszczeń, studzienka ściekowa przykanalika winna być wyposażona w osadnik min. 1000 mm.
- W terenie obciążonym ruchem pojazdów, studzienki powinny być wyposażone w pierścień odcciążający oraz włącz typu "ciężkiego" z wkładką gumową i ryglami, kolektor kanalizacji deszczowej, wpusty uliczne, winne być zaprojektowane i wykonane z PCV i rur typu "ciężkiego".
- Projektowane przyłącze powinno być posadowiona poniżej głębokości przemarzania gruntu t.j. 1,20 m. W przypadku, gdy uzyskanie takiego zagłębienia jest niemożliwym, należy przewidzieć izolację rur.
- Rury spustowe rynien winne być wyposażone w czyszczaki typu "Geigera".
- Skrzyżowanie przewodów kanalizacyjnych z innymi przewodami podziemnymi uzbrojenia terenu nie może naruszać bezpieczeństwa posadowienia tych przewodów.
- Sposób włączenia do sieci kanalizacji ogólnospławnej należy wykonać w uzgodnieniu i na warunkach wydanych przez gestora sieci tj Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie

W celu uzgodnienia sposobu przejścia planowanym przyłączem w pasie drogowym ulicy Jaworowej należy wystąpić do Miejskiego Zarządu Dróg z wnioskiem przedkładając w załączeniu plan sytuacyjny z zaznaczoną trasą projektowanego przyłącza.

Zgodnie z art. 39, ust. 1, pkt. 9 Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych zabrania się odprowadzania wód i ścieków deszczowych do rowów przydrożnych i na jezdnię drogi.

Utrzymanie instalacji i urządzeń związanych z odprowadzeniem wody opadowej może nastąpić tylko i wyłącznie staraniem i na koszt zainteresowanego.

Załącznik:

- kopia mapy zasadniczej w skali 1:500.

Z-CA DYREKTORA
Stanisław Czerwinski

Otrzymują:

1. Adresat;
2. MZD DZ a/a.

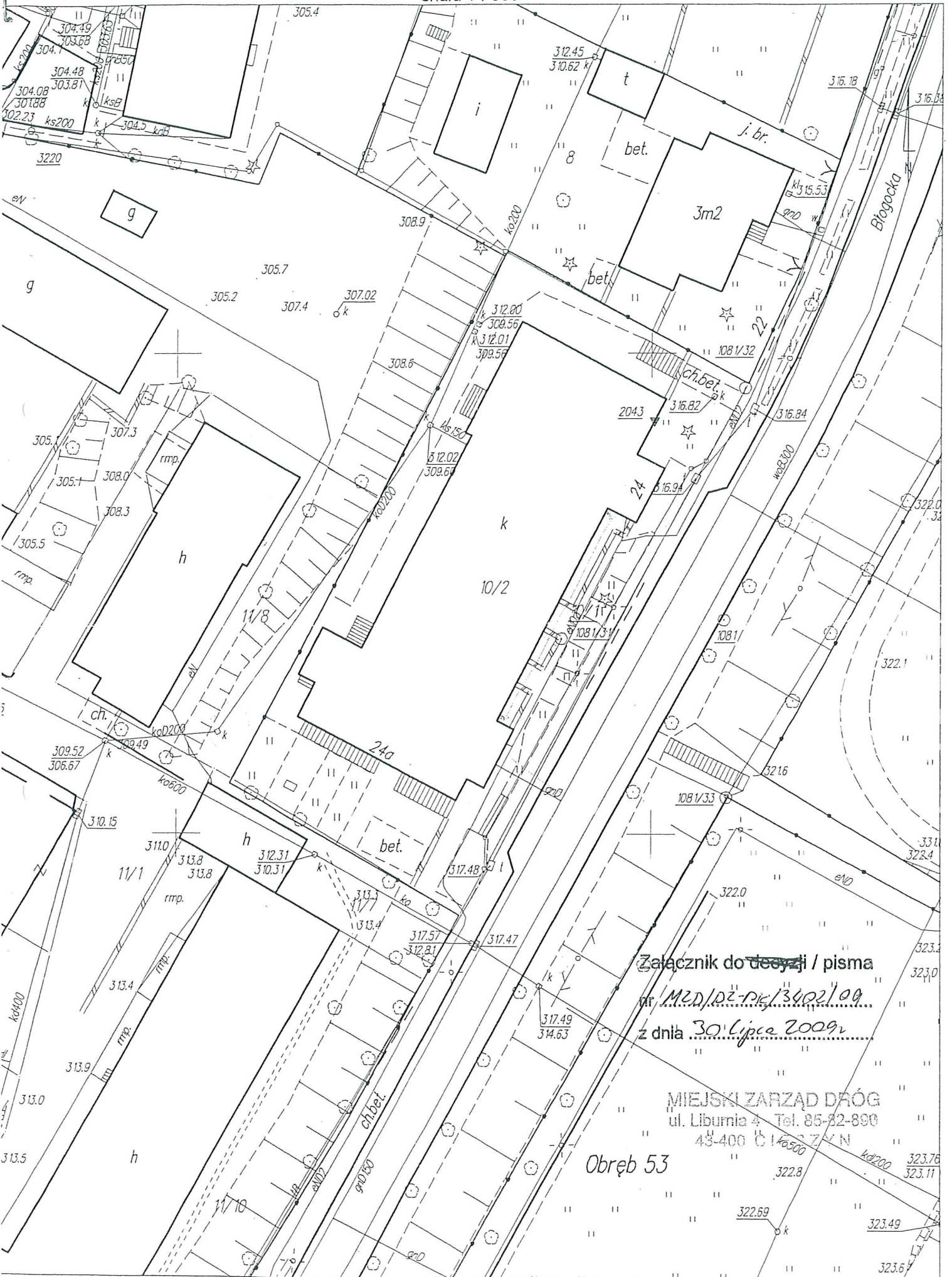
Kopia mapy zasadniczej

skala 1 : 500

dnia : 02.07.2009

nr D.Z. : 1453-1/2009

obręb : 54,53 nr sekcji : 541.323.144.3



Załącznik do decyzji / pisma
nr M2D/DZ-DE/3402/09
z dnia 30 Lipca 2009r

MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
ul. Liburnia 4 Tel. 85-82-890
43-400 CIESZYN

Obręb 53

Cieszyn 5 sierpnia 2010 rok.

Miejski Zarząd Dróg
ul. Liburnia 4
43-400 Cieszyn

MZD/ DZ-PK/ 3783/ 10

Szkolne Schronisko Młodzieżowe
ul. Błogocka 24
43-400 Cieszyn

Dot.: uzgodnienia projektu budowlanego modernizacji budynku Szkolnego Schroniska Młodzieżowego przy ul. Błogockiej 24 w Cieszynie, w zakresie wykonania przyłącza kanalizacji deszczowej do kolektora kanalizacji ogólnospławnej.

Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05 sierpnia 2010 roku, uzgadnia pozytywnie projekt budowlany modernizacji budynku Szkolnego Schroniska Młodzieżowego przy ul. Błogockiej 24 w Cieszynie, w zakresie wykonania przyłącza kanalizacji deszczowej do kolektora kanalizacji ogólnospławnej.

Załącznik:

- projekt budowlany modernizacji budynku Szkolnego Schroniska Młodzieżowego przy ul. Błogockiej 24 w Cieszynie.

Z-CIA/DYREKTORA
Stanisław Kozłowski

Mo Otrzymują:

- Szkolne Schronisko Młodzieżowe, 43-400 Cieszyn, ul. Błogocka 24.
- MZD DZ a/a.

Cieszyn, dnia 10 marca 2010 r.

I.dz. DS / 200 / 2010

**Biuro Usług Projektowych
i Nadzoru Technicznego**
mgr inż. Janina Bartoszek-Dobranowska
ul. Myśliwska 3, 43-450 Ustroń

Dotyczy: uzgodnienia projektu pt.: „Termomodernizacja budynku Szkolnego Schroniska Młodzieżowego ul. Błogocka 24, 43-400 Cieszyn – obejmująca niezbędne zabezpieczenia obiektu przed negatywnym oddziaływaniem wód opadowych i gruntowych”.

W odpowiedzi na Pani pismo z dnia 25.02.br. Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie Sp. z o.o. Dział Gospodarki Ściekami informuje, że uzgadnia – opracowany przez Panią w listopadzie 2009 r. - projekt pt.: „Termomodernizacja budynku Szkolnego Schroniska Młodzieżowego ul. Błogocka 24, 43-400 Cieszyn – obejmująca niezbędne zabezpieczenia obiektu przed negatywnym oddziaływaniem wód opadowych i gruntowych” w zakresie włączenia projektowanej kanalizacji deszczowej do istniejącej kanalizacji ogólnospławnej oraz w zakresie skrzyżowań i zbliżeń projektowanej kanalizacji deszczowej i drenażu z kanalizacją sanitarną i ogólnospławną, z następującymi uwagami.

- Projektowaną kanalizację deszczową na odcinku D7 – D1 zaleca się prowadzić w odległości min. 1,2m od istniejących urządzeń kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej (licząc pomiędzy skrajniami urządzeń), które po zrealizowaniu zadania inwestycyjnego pn.: „Modernizacja kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyna”, będą pełniły funkcję kanalizacji sanitarnej.
- Włączenie projektowanej kanalizacji deszczowej do istniejącej studzienki rewizyjnej na kanalizacji ogólnospławnej winien wykonać uprawniony – w zakresie budowy sieci kanalizacyjnych – wykonawca, pod nadzorem naszych pracowników.
- Do tut. Zakładu prosimy dostarczyć 1 egz. inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej kanalizacji deszczowej.

W zakresie przyjętych rozwiązań projektowych projekt zaleca się uzgodnić z Miejskim Zarządem Dróg w Cieszynie.

Jeden egzemplarz dokumentacji pozostawiamy w aktach tut. Zakładu, drugi egzemplarz przekazujemy w załączeniu.

Uzgodnienie jest ważne 1 rok.

Z up. Prezesa Zarządu
Kierownik
Działu Gospodarki Ściekami
Rymorz
mgr inż. Sylwia Rymorz

Załączniki: egz. projektu;
Kopie: DS.

Cieszyn, dnia 16 września 2009 r.

**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
I NADZORU TECHNICZNEGO
mgr inż. Janina Dobranowska
ul. Myśliwska 3, 43-450 Ustroń**

*Dotyczy: odprowadzania wód opadowych i drenażowych z budynku Szkolnego Schroniska
Młodzieżowego przy ul. Błogockiej 24a w Cieszynie.*

W odpowiedzi na Pani pismo z dnia 08.08.br., w sprawie jak w tytule, Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie Dział Gospodarki Ściekami informuje, że zapewnia przyjęcie wód opadowych i drenażowych z budynku Szkolnego Schroniska Młodzieżowego przy ul. Błogockiej 24a w Cieszynie do miejskiego kanału ogólnospławnego $\phi 500\text{mm}$, biegnącego wzdłuż południowo-zachodniej ściany budynku, w odległości ok. 13m od niej.

Włączenie do w/w kanału należy przewidzieć za pośrednictwem istniejącej lub zaprojektowanej studzienki rewizyjnej. Niektóre z istniejących studzienek na kanalizacji składają się z komory roboczej i komina (szybu) żłazowego. W związku z tym, w przypadku włączania się do takiej studzienki, wlot przyłącza należy przewidzieć do komory roboczej studzienki, w jej części usytuowanej pod kominem żłazowym. Włączenie winien wykonać uprawniony - w zakresie budowy sieci kanalizacyjnych – wykonawca, pod nadzorem pracowników tut. Zakładu.

Kanalizację deszczową / drenaż należy zrealizować w oparciu o warunki techniczne, o wydanie których należy zwrócić się do Miejskiego Zarządu Dróg w Cieszynie – Administratora odwodnienia w mieście. Nadmieniamy, że podłączenia wpustów deszczowych winny posiadać zamknięcia wodne, zapobiegające przedostawaniu się zapachów z kanalizacji na teren. Wpusty deszczowe winny posiadać osadniki o głębokości min 0,5m.

Do uzgodnienia w tut. Zakładzie należy przedłożyć projekt kanalizacji deszczowej / drenażu w zakresie włączenia do miejskiego kanału ogólnospławnego oraz w zakresie skrzyżowań i zbliżeń z kanalizacją sanitarną lub ogólnospławną. (W zakresie rozwiązań technicznych projekt podlega uzgodnieniu w Miejskim Zarządzie Dróg w Cieszynie.)

Informujemy, że w 2005 r. został opracowany - przez Firmę CITEC z Katowic na zlecenie Gminy Cieszyn - projekt modernizacji kanalizacji ogólnospławnej w Śródmieściu Cieszyna. W załączeniu przesyłamy fragment planu sytuacyjnego (rys nr 131) z w/w projektu wraz z legendą, obejmujący rejon przedmiotowej posesji. Wg w/w projektu istniejący kanał ogólnospławny $\phi 500\text{mm}$, do którego zaproponowaliśmy włączyć wody opadowe i drenażowe z posesji, po zrealizowaniu inwestycji jw. będzie pełnił funkcję kanału deszczowego. Również końcowy odcinek istniejącego kanału ogólnospławnego $\phi 200\text{mm}$ (tj, od włączenia do kanału ogólnospławnego $\phi 500$ do pierwszej studzienki), biegnącego wzdłuż zachodniej ściany budynku, będzie pełnił w przyszłości funkcję kanału deszczowego.

W załączeniu przesyłamy – oprócz w/w fragmentu planu syt. z projektu CITEC – plan sytuacyjny z zaznaczonym orientacyjnie kolorem czerwonym przebiegiem istniejącej kanalizacji sanitarnej lub ogólnospławnej w przedmiotowym rejonie oraz fragment rysunku profilu istniejącego kanału ogólnospławnego $\phi 500\text{mm}$ wraz z kartami inwentaryzacyjnymi studzienek nr: LI/4 i LI/5. Przebieg przyłączy kanalizacji sanitarnej / ogólnospławnej budynku Schroniska prosimy sprawdzić / ustalić we własnym zakresie przy udziale właściciela / administratora budynku. Również podane dane o kanalizacji miejskiej prosimy dodatkowo sprawdzić we własnym zakresie.

Powyższe ważne jest 1 rok.

Załączniki: jak w piśmie;
Kopie: DS.

Z up. Dyrektora
KIEROWNIK DZIAŁU
GOSPODARKI ŚCIEKAMI
Rymor
mgr inż. Sylwia Rymorz

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Skala 1:500

Sekcja: 541.323.144.3

Mapa do celów projektowych dla działki 10/2 przy ul. Błogockiej

STAROSTWO POWIATOWE
w Cieszynie
ul. Bobrecka 29
43 - 400 CIESZYN

ZŁOŻENIE W STAROSTWIE POWIATOWYM
"GEOPLAN"
Stanisław Młarski
PRACOWNIA GEODEZYJNA
43-400 Cieszyn, ul. Bobrecka 29/11
tel. 71 73 20 20, 71 73 20 21
fax 71 73 20 22

Wykonał :

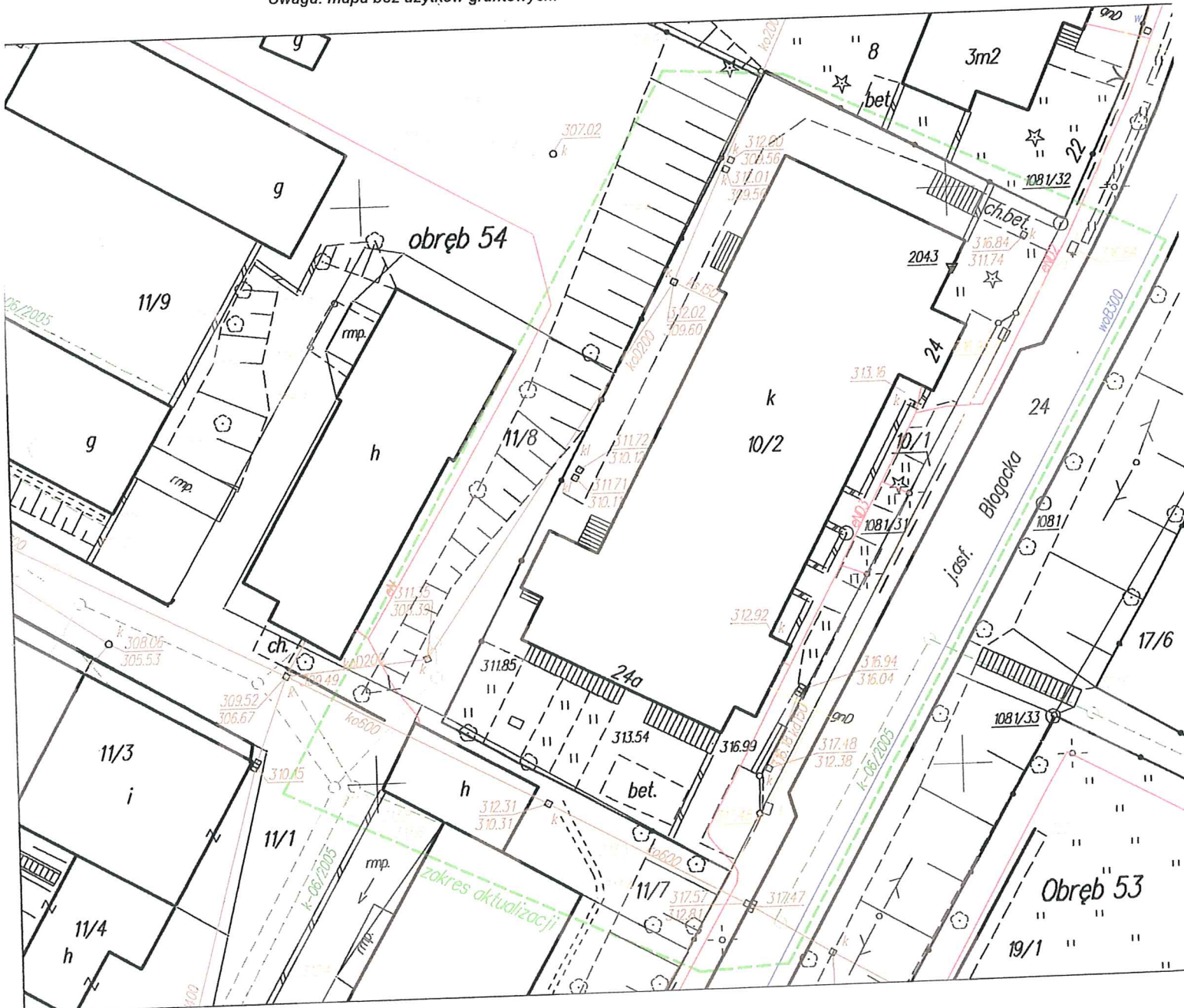
[Handwritten signature]

Cieszyn, dnia 02.11.2009

BURMISTRZ MIASTA CIESZYNA
Miejski Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Cieszynie
W obszarze oznaczonym linią zieloną
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto
do zasobu powiatowego w dniu 09.11.2009
i zaewidencjonowano pod nr 541.323.144.3
Niniejsza mapa może służyć
do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na
budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej
przez jednostkę uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych.
Cieszyn, dn. 09.11.2009

z up. BURMISTRZA
[Signature]
mgr inż. Andrzej KILIŚ
Naczelnik Wydziału Geodezji,
Kartografii i Katastru
Nieruchomości

Uwaga: mapa bez użytków gruntowych.





Górnosłaska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 032 373 50 00, fax 032 271 78 01

Rozdzielnia Gazu w Cieszynie
ul. Morcinka 10, 43-400 Cieszyn
tel. (33) 852 02 29
fax (33) 851 85 60

**Biuro Usług Projektowych
i Nadzoru Technicznego**
mgr inż. Janina Bartoszek-Dobranowska
ul. Myśliwska 3, 43-450 Ustroń

Wasz znak:

Cieszyn, 07.12.2009

Nasz znak: B2-432-565/09

Dot.: uzgodnienia trasy projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej i drenażu dla budynku Szkolnego Schroniska Młodzieżowego przy ul. Błogockiej w Cieszynie.

W odpowiedzi na Pani zlecenie informujemy, iż przez określony na planie teren przebiega podziemna sieć gazowa niskoprężna. Sieć gazową wykreślono orientacyjnie.

Trasę projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej i drenażu dla budynku Szkolnego Schroniska Młodzieżowego przy ul. Błogockiej w Cieszynie opiniujemy pozytywnie przy zachowaniu następujących warunków:

- rozpoczęcie robót ziemnych w rejonie gazociągu należy zgłosić w Rozdzielni Gazu Cieszyn celem dokładnego wytyczenia przebiegu gazociągu
- prace ziemne w obrębie gazociągu prowadzić ręcznie
- skrzyżowania i zbliżenia projektowanych podziemnych urządzeń z siecią gazową należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru w RG Cieszyn

Uzgodnienie ważne 1 rok.


Tadeusz Wyszyński
Kierownik
Rozdzielni Gazu Cieszyn

KO: a/a