

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT:

KANALIZACJA SANITARNA W OBRĘBIE ULIC: FISCHERA, SŁOWACKIEGO I GRUNWALDZKIEJ W NOWYM WIŚNICZU

~~Droga nr 519, 518, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 524, 134, 144 (droga powiatowa),
35 (droga wojewódzka), 526/1, 526/2, 528, 529, 530/1, 530/2, 531, 532, 540, 541, 542, 543, 544, 545,~~

INWESTOR:

BURMISTRZ NOWEGO WIŚNICZA

ADRES:

RYNEK 38

32-720 NOWY WIŚNICZ

KRZYSZTOF BIELCZYK

PROJEKTANT

32-700 Bochnia, ul. Konstytucyjnej 3 Maja 4

tel. (0-14) 61-282-51

uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, wod. kan. ciepłych oraz wod. kan. gaz. CO i wentylacyjnych
Nr NBUA - 7342/80/96

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. JACAN ROBERT CERAZY
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami
budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
dopuszczony do wykonywania 7342/459/99
oraz kierowanie i nadzór nad wykonaniem w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych
i kanalizacyjnych, ciepłych i wentylacyjnych, gazowych
i z wyjątkami Nr NBUA - 7342/33/98

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

- OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

- OPIS TECHNICZNY

- INFORMACJA BIOZ

- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA W SKALI 1: 500

- PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU W SKALI 1: 100/500

- RYSUNKI BUDOWLI I ZABEZPIECZEŃ

- WYPIS I WYRYS Z PLANU ZAGOSPODAROWANIA, WARUNKI TECHNICZNE,
UZGODNIENIA, Z.U.D. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO,
UPRAWNIENIA, WPISY DO IZBY INŻYNIERÓW

ZALĄCZNIK NR 1/1
do decyzji z dnia 2008-12-02

znak: WI.VIII.ZK.FMM-2-650

NW 32/08

KRZYSZTOF BIELCZYK
32-700 Bochnia, ul. Konstytucyjnej 3 Maja 4
tel. (0-14) 61-282-51
Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci
wod. kan. ciepłych oraz wod. kan. gaz. CO i wentylacyjnych
Nr NBUA - 7342/80/96

1

1

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

Spis treści:

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI
2. STNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
3. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE
4. ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACYJNEJ
5. OCHRONA KONSERWATORSKA, WPŁYW ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEJ
KANALIZACJI SANIATAREJ NA ŚRODOWISKO NATURALNE
6. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO
7. KATEGORIA GEOTECHNICZNA GRUNTU
8. INNE INFORMACJE

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest projekt sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie ulic Fischera, Słowackiego i Grunwaldzkiej w Nowym Wiśniczu.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

W obrębie ulic objętych przedmiotową kanalizacją znajduje się dobrze rozwinięta sieć kanalizacyjna, będąca odbiornikiem ścieków z projektowanych kolektorów wykonana w latach poprzednich.

W chwili obecnej ścieki bytowo-gospodarcze z poszczególnych gospodarstw odprowadzane są do bezodpływowych zbiorników wybieralnych tzw. szamb.

Na przedmiotowym terenie znajduje się również dobrze rozwinięta sieć wodociągowa, gazowa, energetyczna i teletechniczna.

3. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

Rozwiązania projektowe polegają na opracowaniu systemu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej;

- w ul. Fischera dla budynków od strony wschodniej do kolektora odprowadzającego ścieki do biologicznej oczyszczalni w Nowym Wiśniczu

- w ul. Słowackiego dla budynków od strony wschodniej do kolektora przy ul. Grunwaldziej i oczyszczalni w Starym Wiśniczu
- w ul. Grunwaldzkiej od strony wschodniej za budynkami z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni w Starym Wiśniczu.

Z powyższego układu wynika, że oprowadzanie ścieków nastąpi do oddzielnych kolektorów odprowadzających ścieki bytowo-gospodarcze i stanowiących odrębne zlewnie oczyszczalni ścieków.

W związku z powyższym zgodnie z obowiązującymi przepisami sporządzenie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach... nie jest wymagane.

Trasę projektowanej kanalizacji przedstawiono na planie zagospodarowania w skali 1: 500.

4. ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACYJNEJ

Kanalizację grawitacyjną projektuje się wykonać z rur PVC o średnicy $\varnothing 200\text{mm}$:

- ul. Fischera kol. F.....175,0mb
- ul. Słowackiego kol. S.....190,0mb
- ul. Grunwaldzka kol. G.....100,0mb
- Razem465,0mb

Poszczególne odcinki przyłączy z rur PVC $\varnothing 160\text{mm}$ o długości 59mb.

Należy zastosować rury PVC kielichowe typ ciężki.

Uzbrojenie sieci stanowić będą:

- studzienki kontrolne PCV $\varnothing 400\text{mm}$40szt.
- studzienki przyłączeniowe PCV $\varnothing 315\text{mm}$...23szt.
- studzienka betonowa $\varnothing 1000\text{mm}$1szt.

5. OCHRONA KONSERWATORSKA, WPŁYW ODDZIAŁYWANIAPROJEKTOWANEJ KANALIZACJI NA ŚRODOWISKO NATURALNE

Teren projektowanej kanalizacji leży na obszarze objętym ochroną konserwatorską, nie ma ujemnego wpływu na środowisko naturalne, nie leży na terenach górniczych.

Na trasie projektowanej kanalizacji nie przewiduje się wycinki drzew. Pozwolenie konserwatorskie-decyzja Wojewodzkiego Urzędu Ochrony Zabytków z dn.29.08.2008r nr OZ.IJW.7046-387,

6. KATEGORIA GEOTECHNICZNA GRUNTU

Przyjęto kategorię geotechniczną II, o prostych warunkach wodno - gruntowych dla całego obiektu budowanego; kanalizacji sanitarnej w obrębie ulic Fischera, Słowackiego i Grunwaldzkiej w Nowym Wiśniczu

7. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Projekt sporządzono zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami i wiedzą techniczną oraz zgodnie z art. 20 ust.4 prawa budowlanego.

8. Uwagi - inne informacje

Przebieg tras projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Nowy Wiśnicz.

Projektant:

PRZYSZTOF BIEŁCZYK
32-700 Bochnia, ul. Konstytucji 3 Maja 4,
tel. (0-14) 610-22-31
Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci
wod. kan. ciepłych oraz wod. kan. gaz. CO w wentylacyjnych
Nr NBUA - 7342/30/08

Sprawdzający:

LUCJAN ROBERT CERAZY
mgr inż. LUCJAN ROBERT CERAZY
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami
budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Upr. Nr 7342/359/99
oraz kierowanie i projektowanie w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociagowych
kanalizacyjnych, ciepłych wentylacyjnych i gazowych
Upr. Nr NBUA 7342/33/98

2

OPIS TECHNICZNY

Spis treści:

1. Przedmiot opracowania
2. Określenie Inwestora, Użytkownika i Wykonawcy
3. Podstawa opracowania
4. Zakres opracowania
5. Określenie zapotrzebowania na wodę i ilości odprowadzanych ścieków
6. Obliczenia hydrauliczne kolektora
7. Zestawienie średnic i długości kolektorów
8. Uzbrojenie sieci
9. Przekroczenia, przejścia przez drogi
10. Warunki wykonawstwa robót

OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie ulic; Fischera, Słowackiego i Grunwaldzkiej w centrum Nowego Wiśnicza.

2. OKREŚLENIE INWESTORA, UŻYTKOWNIKA

Inwestor - Burmistrz Nowego Wiśnicza

Użytkownik - Zakład Usług Komunalnych w Nowym Wiśniczu.

3. PODSTAWA OPRACOWANIA

3.1. Wypis i wyrys z planu zagospodarowania miasta Nowy Wiśnicz

3.2. Wizja lokalna w terenie przy udziale Inwestora i Użytkownika

3.3. Podkłady geodezyjne w skali 1: 500 z inwentaryzacją

istniejących sieci : wodociagowych, gazowych, energetycznych i telekomunikacyjnych wraz z wymaganymi uzgodnieniami i opiniami

3.4. Materiały i uzyskane z Urzędu Gminy Nowy Wiśnicz i Zakładu Usług Komunalnych w Nowym Wiśniczu

3.5. Warunków technicznych uzyskanych z Zakładu Usług Komunalnych w Nowym Wiśniczu

4. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakres opracowania został ustalony z Inwestorem i Użytkownikiem i obejmuje wykonanie oddzielnych kolektorów sanitarnych PVC fi 200mm o łącznej długości 465,0mb. Ścieki będą odprowadzane będą do istniejącego systemu zbiorczej kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków dla Nowego Wiśnicza oraz w Starym Wiśniczu. Miejsca włączenia projektowanej sieci uzgodniono z Zakładem Usług Komunalnych w Nowym Wiśniczu. Długości poszczególnych odcinków sieci kanalizacji sanitarnej i uzbrojenia przedstawiono na projektach zagospodarowania i profilach podłużnych.

5. BILANS ŚCIEKÓW BYTOWO - GOSPODARCZYCH

Przyjęto, że ilość ścieków bytowo - gospodarczych jest równa w 100% ilości zużywanej wody na te cele.

Do obliczeń przyjęto:

- średnie zużycie wody na mieszkańca w wysokości:

$$Q_{\text{sr.d}} = 100,0 \text{ l/mk/d} = 0,100 \text{ m}^3/\text{mk/d}$$

- współczynniki nierównomierności rozbioru wody; dobowy i godzinowy odpowiednio:

$$N_d = 1,3$$

$$N_g = 1,8$$

- ładunek zanieczyszczeń BZT5

$$0,06 \text{ /kg/mk/d}$$

5.1. Obliczenie odpływu ścieków od mieszkańców

(wg danych udostępnionych z Urzędu Gminy Nowy Wiśnicz)

a. ilość mieszkańców - 100mk

Do obliczeń przyjęto 100mk

- przepływ średni dobowy:

$$\underline{Q_{\text{sr.d}} = 0,100 \text{ m}^3/\text{mk/d} * 100\text{mk} = 10,0 \text{ m}^3/\text{d}}$$

- przepływ maksymalny dobowy:

$$\underline{Q_{\text{max.d}} = 10,0 \text{ m}^3/\text{d} * 1,3 = 13,0 \text{ m}^3/\text{d}}$$

- przepływ maksymalny godzinowy (miarodajny do obliczeń)

$$Q_{\text{max.h}} = 10,0 \text{ m}^3/\text{d} * 1,6 = 16,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$\underline{Q_{\text{max.h}} = 4,44 \text{ l/s}}$$

- ładunek BZT5 (kgBZT5/d)

$$L = 0,060 * 100\text{mk} = 6,0 \text{ kg BzT5}$$

5.1.1. Obliczenie ilości ścieków z uwzględnieniem 10% wód

przypadkowych i infiltracyjnych wszystkie kolektory zostaną wykonane z rur PVC.

Przepływ całkowity z projektowanej kanalizacji sanitarnej:

$$\underline{Q_c = 4,44 + (4,44 * 0,10) = 4,9 \text{ l/s.}}$$

6. OBLICZENIA HYDRAULICZNE KOLEKTORA ZBIORCZEGO

W celu określenia średnicy kolektora głównego wykorzystano; nomogram drabinkowy do wz. Manninga dla kołowych rur kanalizacyjnych i krzywe zależności przepływów i prędkości od stopnia napełnienia kanału.

Przyjęto:

- min. prędkość przepływu ścieków $v = 0,7 \text{ m/s}$
- min. spadek kanału $i = 0,5\%$

Ze względu na wielkości przepływu ścieków przyjęto dla kolektorów średnicę $\varnothing 200\text{mm}$ i $\varnothing 160\text{mm}$ dla przyłączy.

7. ZBIORCZE ZESTAWIENIE ŚREDNIC I DŁUGOŚCI KOLEKTORÓW

Sieć kanalizacji sanitarnej zostanie wykonana z rur PVC typu ciężkiego. Zestawienie średnic i długości przedstawia się następująco:

- w ul. Fischera... kol. F.....175,0mb
- w ul. Słowackiego... kol. S.....190,0mb
- w ul. Grunwaldzka... kol. G.....100,0mb
- Razem465,0mb.**

Długość przyłączy z rur PVC $\varnothing 160\text{mm}$ to 140,0mb.

Ogółem długość sieci kanalizacyjnej 605,0mb.

8. UZBROJENIE SIECI KANALIZACYJNEJ - BUDOWLE

Na wszelkich zmianach kierunku przepływu ścieków, w miejscach zmiany spadku kanału zaprojektowano studzienki rewizyjne;

zbiorcze - z wylotem lewy/prawy z PVC Ø400mm.

Uzbrojenie sieci stanowić będą:

- studzienki kontrolne PCV Ø400mm**40szt.**
- studzienki przyłączeniowe PCV Ø315mm**23szt.**
- studnia betonowa Ø1000mm.....**1szt.**

Rysunki studzienek zamieszczono w dokumentacji projektowej.

9. PRZEKROCZENIA - PRZEJŚCIA PRZEZ DROGI, RURY OCHRONNE

Przekroczenia dróg gminnych o nawierzchni żwirowej, żuźlowej lub asfaltowej należy wykonać rozkopem.

Na skrzyżowaniu projektowanej kanalizacji sanitarnej z istniejącymi gazociągami średniego ciśnienia należy zastosować rurę ochronną PE ciśnieniową SDR 11 Ø250mm - na kanalizacji - o długości min. 3,50m.

Prace wykonać pod nadzorem ZEG Bochnia.

Końcówki rury uszczelnić pianką, masą plastyczną i zaprawą cementową.

Pionowa odległość pomiędzy krawędziami rury osłonowej i gazowej powinna wynosić min. 0,25m.

Na trasie projektowanego kolektora przy skrzyżowaniu istniejących przewodów energetycznych i telekomunikacyjnych należy zastosować na

tychże przewodach rury ochronne dzielone typu PS, Arot

- rys. w projekcie.

Rury ochronne wrysowano na projekcie zagospodarowania i profilach podłużnych poszczególnych kolektorów.

Wszelkie prace w zblizeniu do istniejącego uzbrojenia podziemnego wykonać ręcznie i pod nadzorem zainteresowanych jednostek eksploatacji sieci. Po wykonaniu robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.

Roboty w pasie drogi wojewódzkiej.

Na odcinku 38,0m kolektora S roboty będą prowadzone w pasie drogi wojewódzkiej nr 965. Prace należy prowadzić zgodnie z warunkami określonymi przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie i w oparciu o zatwierdzony projekt organizacji ruchu.

Odcinek kolektora będzie prowadzony w pasie zieleni poza istniejącym chodnikiem i wykonany zostanie z rur PVC kielichowych typu ciężkiego. Uzbrojenie stanowić będą 4 studnie rewizyjnych PVC fi 400mm i jedna studnia rewizyjna betonowa z włączami typu ciężkiego.

Roboty w pasie drogi powiatowej należy prowadzić zgodnie z warunkami wydanymi przez P.Z.D.

10. WARUNKI WYKONAWSTWA ROBÓT, SKRZYŻOWANIA I KOLIZJE

Budowa sieci kanalizacyjnej musi być prowadzona zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami i sztuką budowlaną. Roboty ziemne w terenie niezabudowanym należy wykonać sposobem mechanicznym,

natomiast w miejscach zbliżeń do sieci nadziemnych i podziemnych wykonać sposobem ręcznym w obecności przedstawiciela użytkownika tego uzbrojenia oraz żądać nadzoru przy wykonawstwie robót.

Szerokość wykopu, umocnienie ścian a także zasyp ułożonego rurociągu należy wykonać zgodnie z BN - 83 / 883602.

Układanie rur należy prowadzić ściśle w/g instrukcji producenta rur.

Przyjęto podsypkę piaskową gr. 10 cm. Obsypkę stanowić będzie materiał sypki, piasek do wysokości 20 cm pod wierzch rury odpowiednio zagęszczony.

Zasypkę pomiędzy górną krawędzią obsypki a wymaganą rzędną terenu stanowić może grunt rodzimy bez grud i kamieni.

Projektowana kanalizacja sanitarna krzyżować się będzie z istniejącym uzbrojeniem podziemnym tj.:

- przyłączami gazowymi,
- przyłączami wodociągowymi
- lokalną siecią kanalizacyjną i wodną.

Wykonawca sieci kanalizacyjnej powinien zabezpieczyć przed uszkodzeniem w czasie wykonywania robót poszczególne kolizje kanalizacji z innym uzbrojeniem podziemnym. W przypadku prowadzenia kanalizacji równolegle do innego typu uzbrojenia podziemnego należy bezwzględnie zachować odległość zgodnie z Wytycznymi Projektowania i Odbioru Rurociągów z Tworzyw Sztucznych tj.:

- od przewodu energetycznego min 0,5m
- od przewodu gazowego niskiego i średniego ciśnienia min. 1,5m
- od przewodu teletechnicznego 1,5m.

Przy wykonawstwie należy zwrócić szczególną uwagę na staranne zabezpieczenie ścian prowadzonych wykopów a także zapewnienie maksymalnej szczelności układanych rur jak również montowanych studzienek rewizyjnych.

Nieszczelności powstałe przy wykonawstwie będą zwiększać ilość dopływających ścieków na oczyszczalnię.

Przed zasypaniem przewodów odcinki kanalizacji powinny być poddane odbiorowi technicznemu w zakresie szczelności zachowania projektowanych spadków kanału.

Projektant:

KRZYSZTOF BIELCZYK
32-700 Bochyn, ul. Kasprowicza 3, tel. 4
tel. (044) 87 832-51
Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjnej w zakresie siec
wod kan. ciepłych oraz wod kan. gaz CO1 wentylacyjnych
Nr NBUA - 7342/30/96

Sprawdzający:

mgr inż. LUCJAN ROBERT CERAZY
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami
budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Upr. Nr AB 211 7342/459/99
oraz kierowanie i projektowanie w specjalności instalacyjnej
w zakresie siec instalacji i urządzeń wodociagowych,
kanalizacyjnych, ciepłych wentylacyjnych i gazowych.
Upr. nr NBUA 7342/53/97 Upr. nr NBUA 7342/33/98

3

INFORMACJA BIOZ

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZENSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE

Na podstawie art.21a ust.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126, Nr 109, poz. 1157 i Nr 120, poz. 1268, z 2001r. Nr 5, poz. 42, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229, Nr 129, poz. 1439, Nr 154, poz. 1800 raz z 2002r. Nr 74, poz. 676)

OBIEKT: Kanalizacja sanitarna w obrębie ulic: Fischera, Słowackiego
i Grunwaldzkiej w Nowym Wiśniczu

INWESTOR: Burmistrz Nowego Wiśnicza

PROJEKTANT:

KRZYSZTOF BIEŁCZYK
32-700 Bochnia, ul. Kłopotowicza 3, Meja 4
tel. (0/15) 67 232-51
Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci
wodociągowej, ciepłych oraz wodociągowej gazowej i wentylacyjnych
Nr NBUA - 7342/30/96

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. LUCJAN ROBERT CERAZY
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami
budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
dla nr AB III-342/459/99
oraz kierowanie i projektowanie w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociągowych,
kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
Uprnr NBUA 7342/53/97 Uprnr NBUA 7342/33/98

CZĘŚĆ OPISOWA BIOZ

W informacji uwzględniono specyfikę robót budowlano

- montażowych związanych z wykonawstwem robót kanalizacyjnych liniowych.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejności realizacji poszczególnych obiektów

- zakres obejmuje geodezyjne wytyczne ciągów kanalizacyjnych
- wykopy wraz z montażem przewodem kanalizacyjnych ze studniami rewizyjnymi
- przekraczanie ciągami kanalizacyjnymi pod przeszkodami: rowy, cieki wodne, drogi, sieci wodociągowe, gazowe.
- zasyпка wykopów i odwóz na wyznaczone składowiska urobku ziemnego.
- odtworzenie trasy przebiegu kanalizacji.
- odtworzenie i remont dróg po robotach kanalizacyjnych.
- przywrócenie terenów (rekultywowanie gruntów rolnych) po wykonanej kanalizacji.
- geodezyjna inwentaryzacja ciągów kanalizacyjnych wraz z urządzeniami.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Trasa przebiegu kanalizacji pozbawiona jest przeszkód w postaci budynków, obiektów budowlanych gospodarczych.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działek lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Na terenie przebiegu kanalizacji nie występują elementy mogące stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, Innych zagrożeń brak.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

W trakcie realizacji projektowanej kanalizacji należy zwrócić szczególną uwagę przy wykonywaniu elementów budowy, takich jak:

wykonywanie wykopów, szalowanie ścian wykopów i ich rozdeskowanie, prace w wykopach przy układaniu przewodów kanalizacyjnych, montażu studzienek rewizyjnych, korzystanie z drabin w wykopach, zasypce wykopów, zagęszczanie wykopów.

Roboty budowlano- montażowe należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP, oraz odpowiednio przeszkolonych i uprawnionych pracowników.

Przejście projektowanego kolektora pod gazociągami winny być wykonywane ręcznie i pod nadzorem.

Również roboty prowadzone wzdłuż drogi wojewódzkiej winny być starannie oznakowane i wykonywane zgodnie z warunkami.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Przed rozpoczęciem robót, pracowników należy poinformować jak mają się zachować i reagować, by nie stwarzać sytuacji zagrażających bezpieczeństwu, a także przeszkód z zakresu obsługi sprzętu mechanicznego.

W razie takiej potrzeby instruktażu udzieli uprawniony do tego kierownik budowy.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczegółowego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

Przy budowie kanalizacji sanitarnej zgodnie z zasadami BHP nie powinny wystąpić sytuacje szczególnie niebezpieczne. Należy zwrócić uwagę na pozostawienie czystej i nie zatarasowanej drogi ewakuacyjnej na terenie budowy na wypadek pożaru, awarii, dojazdu karetki i podobnych zagrożeń. Teren po zakończeniu dniówki roboczej powinien być należycie uporządkowany i oznakowany. Należy zabezpieczyć przejścia w poprzek wykopu przy pomocy kładek przenośnych. Pracownicy przy budowie kanalizacji winni być wyposażeni w odzież ochronną i sprzęt zabezpieczający / szczególnie pracujący w wykopach hełmy, rękawice, drabiny, szalunki / oraz przestrzegać zasad BHP i sztuki budowlanej.

Projektant:

ARZYSTOF BIELCZYK

32-700 Brchnia, Kościelny 3, miast. 4

tel. (018) 61 232-51

Uprawnienia projektowe w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci wod. kan. ciepłych oraz wod. kan. gaz. CO w instalacyjnych

Nr NBUA - 7342/50/95

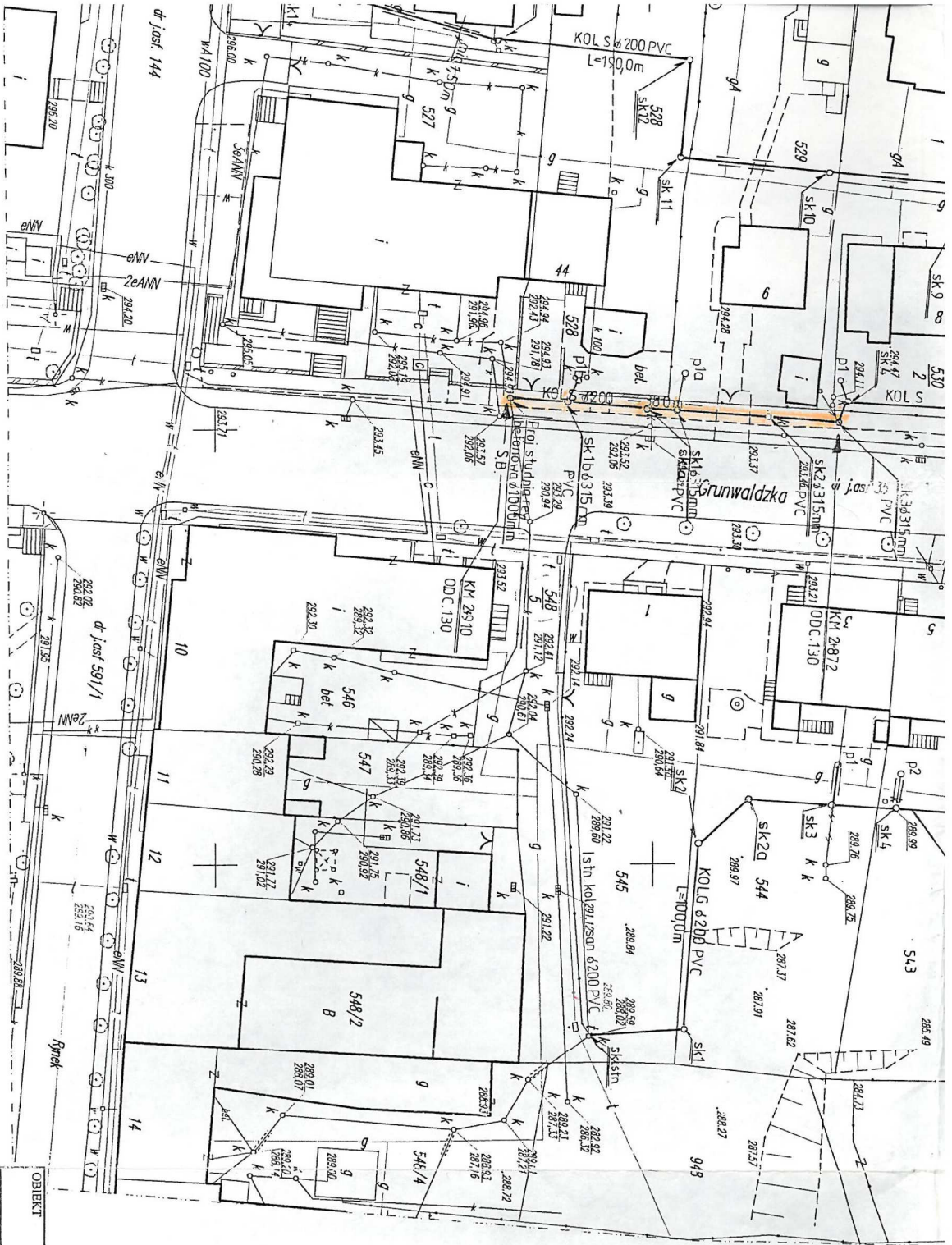
Sprawdzający:

mgr inż. LUCJAN ROBERT CERAZY
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami
budowlanymi w szczególności konstrukcyjno-budowlanej
Upr nr AB nr 7342/459/99
oraz kierowanie i projektowanie w szczególności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociagowych,
kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
Upr nr NBUA 7342/53/97 Upr nr NBUA 7342/33/98

4

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

skala 1: 500



OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNIA W OBRĘBIE ULIC: PISCIEHA, SŁOWACKIEGO I GRUNWALDZKIEJ W NOWYM WIŚNICZU	
TENANT RYS.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	Skala: 1:500
INWESTOR	BURMISTRZ NOWEGO WIŚNICZA RYNEK 39	
PROJEKTANT	Podpis: 32-700 Bochnia, ul. Konstytucji 3 Maja 4 tel. 74 44 51 42 45	Upisanie w projekcie w szczególności: zakres: sec. 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000
SPRAWDZAJĄCY	Podpis:	Nr NSiE: 7342201001 1 - mgr inż. LUCJANA KUBIŚ 2 - mgr inż. LUCJANA KUBIŚ 3 - mgr inż. LUCJANA KUBIŚ 4 - mgr inż. LUCJANA KUBIŚ 5 - mgr inż. LUCJANA KUBIŚ 6 - mgr inż. LUCJANA KUBIŚ 7 - mgr inż. LUCJANA KUBIŚ 8 - mgr inż. LUCJANA KUBIŚ 9 - mgr inż. LUCJANA KUBIŚ 10 - mgr inż. LUCJANA KUBIŚ 11 - mgr inż. LUCJANA KUBIŚ 12 - mgr inż. LUCJANA KUBIŚ 13 - mgr inż. LUCJANA KUBIŚ 14 - mgr inż. LUCJANA KUBIŚ

Wskazywanie: 7342201001
Uprze NBUA 7342201001

NINIEJSZY PROJEKT BUDOWLANY
Z ATTYKOWANIEM ZE M. S. B. S.
I udziela się pozwolenia na budowę
konstrukcji sanitarną o pasie drogi
w ul. Rynek 32-700 Bochnia
decyzją z dnia 2008-12-02
znk: M.VIII.ZK.7111-2-05-08
Nr 32/08

Z up. Wojewody Małopolskiego
inż. Michał Kopycki
po: Kierownik Okręgowego Urzędu
Wydział Infrastruktury

MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Krakowie

5

PROFILE PODŁUŻNE KOLEKTORÓW

F, S, G

SKALA 1: 100/500

**KANALIZACJA SANITARNA W OBRĘBIE ULIC: FISCHERA, SŁOWACKIEGO I GRUNWALDZKIEJ
W NOWYM WIŚNICZU**
skala 1:100/500

MAGOPOLSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
KRAJOWA AGENCJA Ochrony Środowiska



Stacja / Opis	SR	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	
S1b	SR 1000mm	293.62	293.60	293.56	293.55	293.50	293.41	294.09	293.90	293.41	293.82	295.25	295.62	295.71	295.79	296.09	296.68	296.66	296.65	
S1a	SR 315mm	292.04	292.08	292.10	292.15	292.19	292.21	292.29	292.33	292.81	292.91	293.85	293.97	294.03	294.28	294.53	294.69	294.89	295.16	295.25
S1	SR 315mm	292.08	292.10	292.15	292.19	292.21	292.29	292.33	292.81	292.91	293.85	293.97	294.03	294.28	294.53	294.69	294.89	294.89	295.16	295.25
S2	SR 315mm	292.08	292.10	292.15	292.19	292.21	292.29	292.33	292.81	292.91	293.85	293.97	294.03	294.28	294.53	294.69	294.89	294.89	295.16	295.25
S3	SR 315mm	292.08	292.10	292.15	292.19	292.21	292.29	292.33	292.81	292.91	293.85	293.97	294.03	294.28	294.53	294.69	294.89	294.89	295.16	295.25
S4	SR 400mm	292.21	292.21	292.21	292.21	292.21	292.21	292.21	292.21	292.21	292.21	292.21	292.21	292.21	292.21	292.21	292.21	292.21	292.21	292.21
S5	SR 400mm	292.29	292.29	292.29	292.29	292.29	292.29	292.29	292.29	292.29	292.29	292.29	292.29	292.29	292.29	292.29	292.29	292.29	292.29	292.29
S6	SR 400mm	292.33	292.33	292.33	292.33	292.33	292.33	292.33	292.33	292.33	292.33	292.33	292.33	292.33	292.33	292.33	292.33	292.33	292.33	292.33
S7	SR 400mm	293.76	293.76	293.76	293.76	293.76	293.76	293.76	293.76	293.76	293.76	293.76	293.76	293.76	293.76	293.76	293.76	293.76	293.76	293.76
S8	SR 400mm	293.85	293.85	293.85	293.85	293.85	293.85	293.85	293.85	293.85	293.85	293.85	293.85	293.85	293.85	293.85	293.85	293.85	293.85	293.85
S9	SR 400mm	293.97	293.97	293.97	293.97	293.97	293.97	293.97	293.97	293.97	293.97	293.97	293.97	293.97	293.97	293.97	293.97	293.97	293.97	293.97
S10	SR 400mm	294.03	294.03	294.03	294.03	294.03	294.03	294.03	294.03	294.03	294.03	294.03	294.03	294.03	294.03	294.03	294.03	294.03	294.03	294.03
S11	SR 400mm	294.16	294.16	294.16	294.16	294.16	294.16	294.16	294.16	294.16	294.16	294.16	294.16	294.16	294.16	294.16	294.16	294.16	294.16	294.16
S12	SR 400mm	294.28	294.28	294.28	294.28	294.28	294.28	294.28	294.28	294.28	294.28	294.28	294.28	294.28	294.28	294.28	294.28	294.28	294.28	294.28
S13	SR 400mm	294.45	294.45	294.45	294.45	294.45	294.45	294.45	294.45	294.45	294.45	294.45	294.45	294.45	294.45	294.45	294.45	294.45	294.45	294.45
S14	SR 400mm	294.53	294.53	294.53	294.53	294.53	294.53	294.53	294.53	294.53	294.53	294.53	294.53	294.53	294.53	294.53	294.53	294.53	294.53	294.53

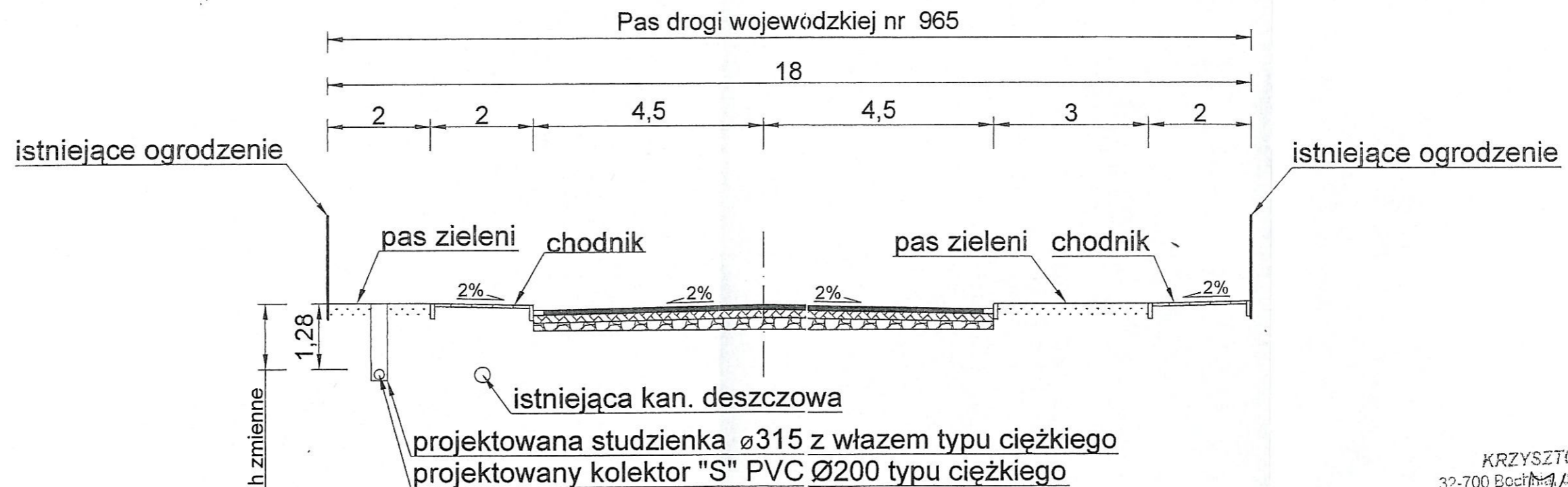
OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA W OBRĘBIE ULIC: FISCHERA, SŁOWACKIEGO I GRUNWALDZKIEJ W NOWYM WIŚNICZU	
TEMAT RYS.	PROFIL PODŁUŻNY KOL. S	Skala: 1:100/500
INWESTOR	BURMISTRZ NOWEGO WIŚNICZA	
PROJEKTANT	RYMER 38	
SPRAWDZAJĄCY	32-720 NOWY WIŚNICZ	

Podpis: *[Signature]*
 KRAJOWA AGENCJA Ochrony Środowiska
 ul. Chałubińskiego 1, 00-625 Warszawa
 tel. 22 625 42 00, fax 22 625 42 01
 www.arp.gov.pl

KANALIZACJA SANITARNA W OBRĘBIE ULIC: FISCHERA, SŁOWACKIEGO I GRUNWALDZKIEJ
W NOWYM WIŚNICZU
skala 1:100

Km 2+894

MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Krakowie



KRZYSZTOF BIELCZYK
32-700 Bochnia, ul. Konstytucji 3 Maja 4
tel. (41) 44 54 54
Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci wod. kan. ciepłych oraz wod. kan. gaz. CO i wentylacyjnych
Nr NBUA - 7342/80/96

OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA W OBRĘBIE ULIC: FISCHERA, SŁOWACKIEGO I GRUNWALDZKIEJ W NOWYM WIŚNICZU	
TEMAT RYS.	PRZEKRÓJ POPRZECZNY DROG	Skala: 1:100
INWESTOR	BURMISTRZ NOWEGO WIŚNICZA RYNEK 38 32-720 NOWY WIŚNICZ	
PROJEKTANT	Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY	Podpis: mgr inż. LUCJAN ROBERT CERAZY Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Upr nr AB III 7342/45/10 Upr nr AB III 7342/45/10 oraz kierowanie i projektowanie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych Upr nr. NBUA 7342/53/97 Upr nr. NBUA 7342/33/98	

MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWODZKI
w Krakowie

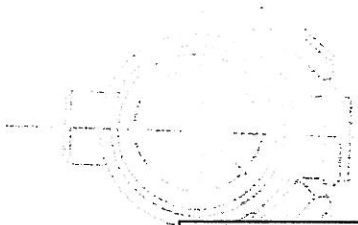
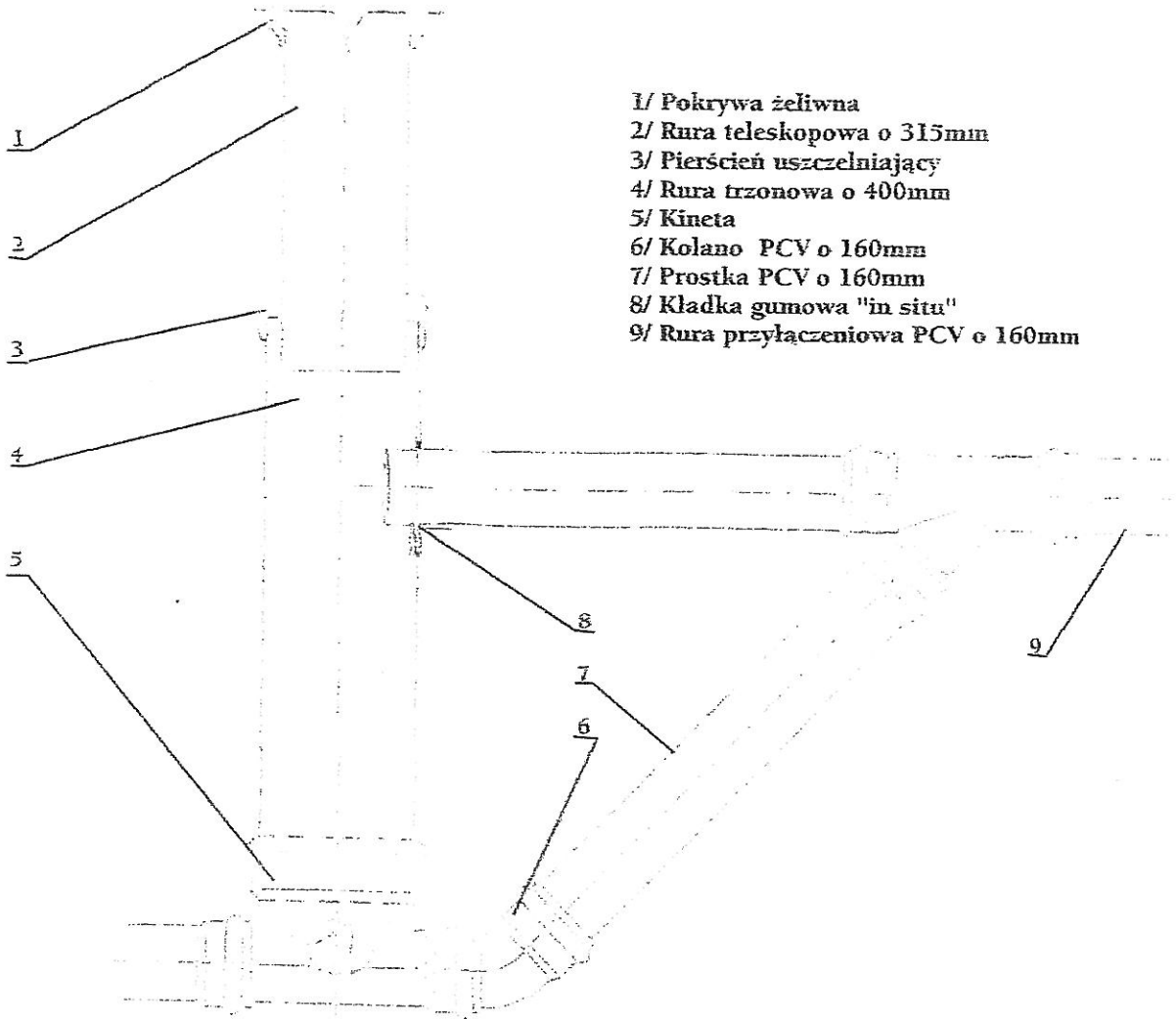


RYSUNKI BUDOWLI I ZABEZPIECZEN

STUDZIENKA REWIZYJNA PVC fi 400/315mm

RYS. POGLĄDOWY

MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWODZKI
w Krakowie



OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA W OBRĘBIE ULIC: FISCHERA, SŁOWACKIEGO I GRUNWALDZKIEJ W NOWYM WIŚNICZU	
TEMAT RYS.	STUDZIENKA REWIZYJNA „sk” PVC fi 400/315mm	RYS. POGLĄDOWY
INWESTOR	BURMISTRZ NOWEGO WIŚNICZA RYNEK 38 32-720 NOWY WIŚNICZ	
PROJEKTANT	Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY	Podpis:	

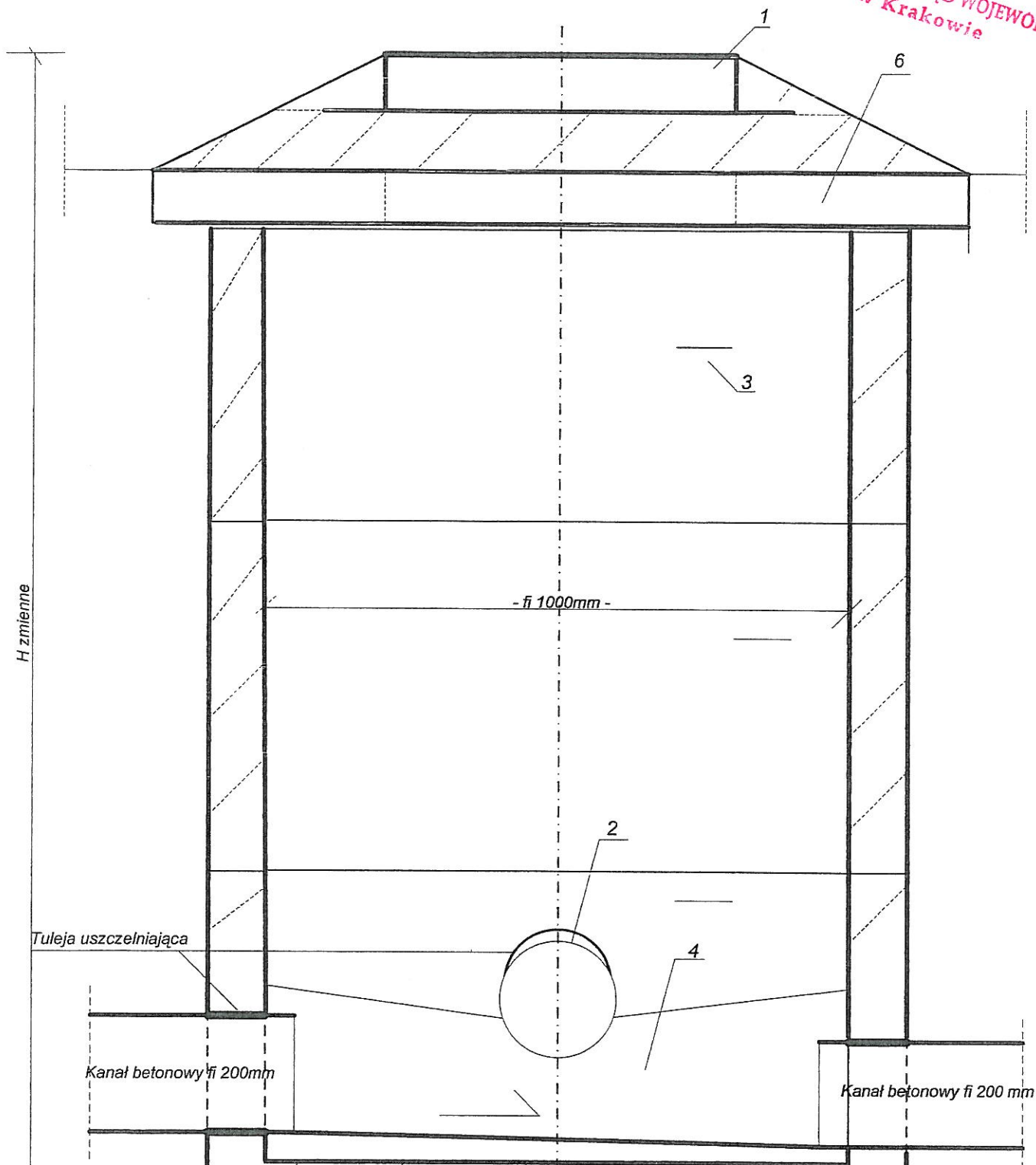
KRZYSZTOF BIEŁOZYK
32-700 Bochna, ul. Konstytucji 3 Maja -
tel. (0-14) 6-332000
Uprawnienia projektowe w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci
wod. kan. ciepłych oraz wod. kan. gaz. CO i wentylacyjnych
Nr NBUA - 7342/80/98

mgr inż. LUCJAN ROBERT CERAZY
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami
budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Upr nr AB III 7342/459/99
oraz kierowanie i projektowanie w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociagowych,
kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
Upr nr NBUA 7342/5497 Upr nr NBUA 7342/3398

STUDZIENKA REWIZYJNA BETONOWA fi 1000mm

RYS. POGLĄDOWY

MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWODZKI
w Krakowie



OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA W OBRĘBIE ULIC: FISCHERA, SŁOWACKIEGO I GRUNWALDZKIEJ	
TEMAT RYS.	STUDDZIENKA REWIZYJNA BETONOWA „S,B” fi 1000mm	RYS. POGLĄDOWY

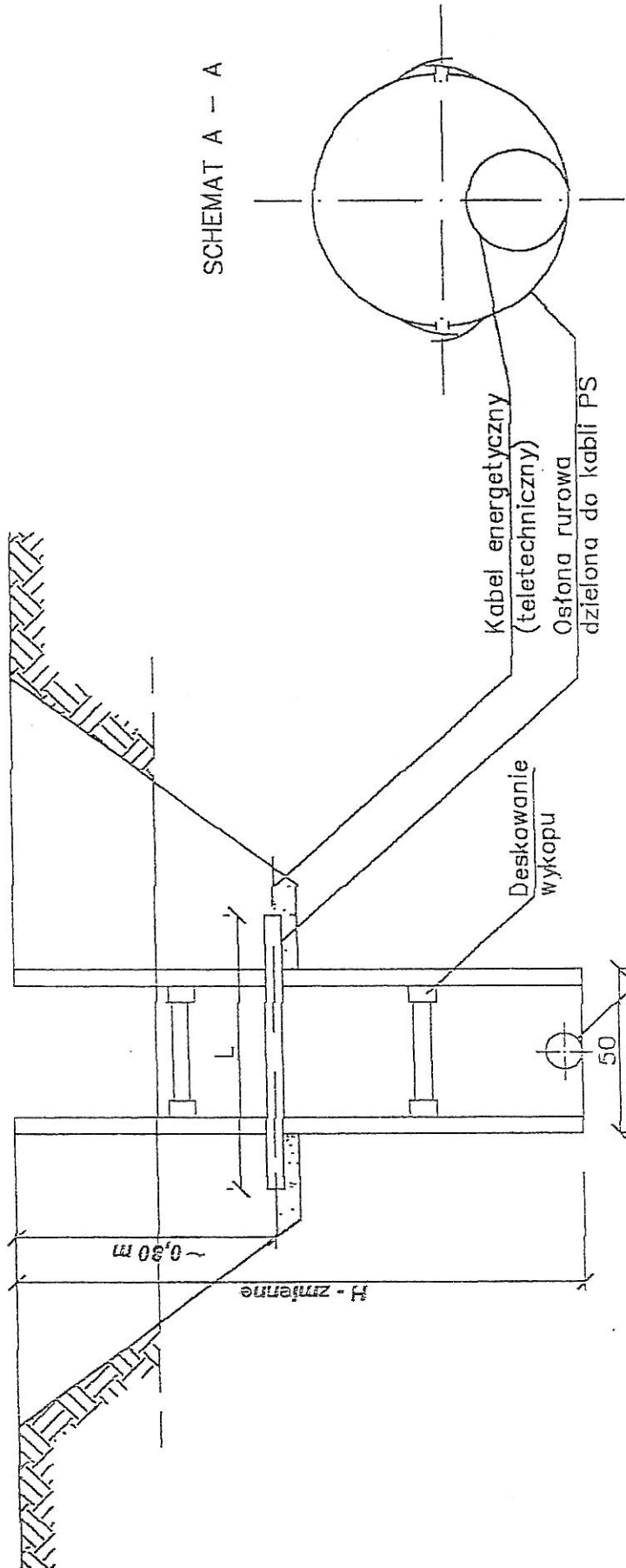
LEGENDA:

- 1 - WŁAZ ŻELIWNY TYPU CIĘŻKIEGO
- 2 - PROJEKTOWANY KOLEKTOR KANALIZACYJNY „S”
- 3 - STOPNIE WŁAZOWE ŻELIWNE TYPU CIĘŻKIEGO
- 4 - KINETA BETONOWA
- 5 - FUNDAMENT BETONOWY
- 6 - PŁYTA ŻELBETOWA NASTUDDZIENNA

INWESTOR	BURMISTRZ NOWEGO WIŚNICZA RYNEK 38 KRZYSZTOF BIAŁY 32-720 NOWY WIŚNICZ	
PROJEKTANT	Podpis: <i>[Signature]</i> 02-500 Bochnia, ul. Kościelna 3, 3 maja - tel. (0-14) 81-232-51	
SPRAWDZAJĄCY	Podpis: <i>[Signature]</i> Inżynier inż. LUCJAN ROBERT CERAZY Pracownia budowlana do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Upr nr AB III 7342/45/99 oraz kierowanie i projektowanie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych Upr nr NBUA 7342-5/97 Upr nr NBUA 7342/33/98	

SKRZYŻOWANIE PROJEKTOWANEGO UZBROJENIA INŻYNIERYJNEGO Z ISTNIEJĄCĄ SIECIĄ UZBROJENIA PODZIEMNEGO

RYS. POGLĄDOWY



MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWODZKI
w Krakowie

OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA W OBRĘBIE TERYTORYI FISCHERA, SŁOWACKIEGO I GRUNWALDZKIEJ W NOWYM WIŚNICZU	
TEMAT RYS.	SKRZYŻOWANIE PROJ. UZBROJENIA INŻ. Z ISTN. SIECI UZBROJENIA PODZIEMNEGO	
INWESTOR	BURMISTRZ NOWEGO WIŚNICZA RYNEK 38 32-720 NOWY WIŚNICZ	
PROJEKTANT	mgr inż. LUDZIAN ROBERT CIERAŻY Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Upr nr AB III 7342/459/99	Podpis:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. LUDZIAN ROBERT CIERAŻY Upr nr AB III 7342/459/99 oraz kierowanie, projektowanie, nadzór nad instalacjami w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych Upr nr NBUA 7342/5397 Upr nr NBUA 7342/3398	Podpis:

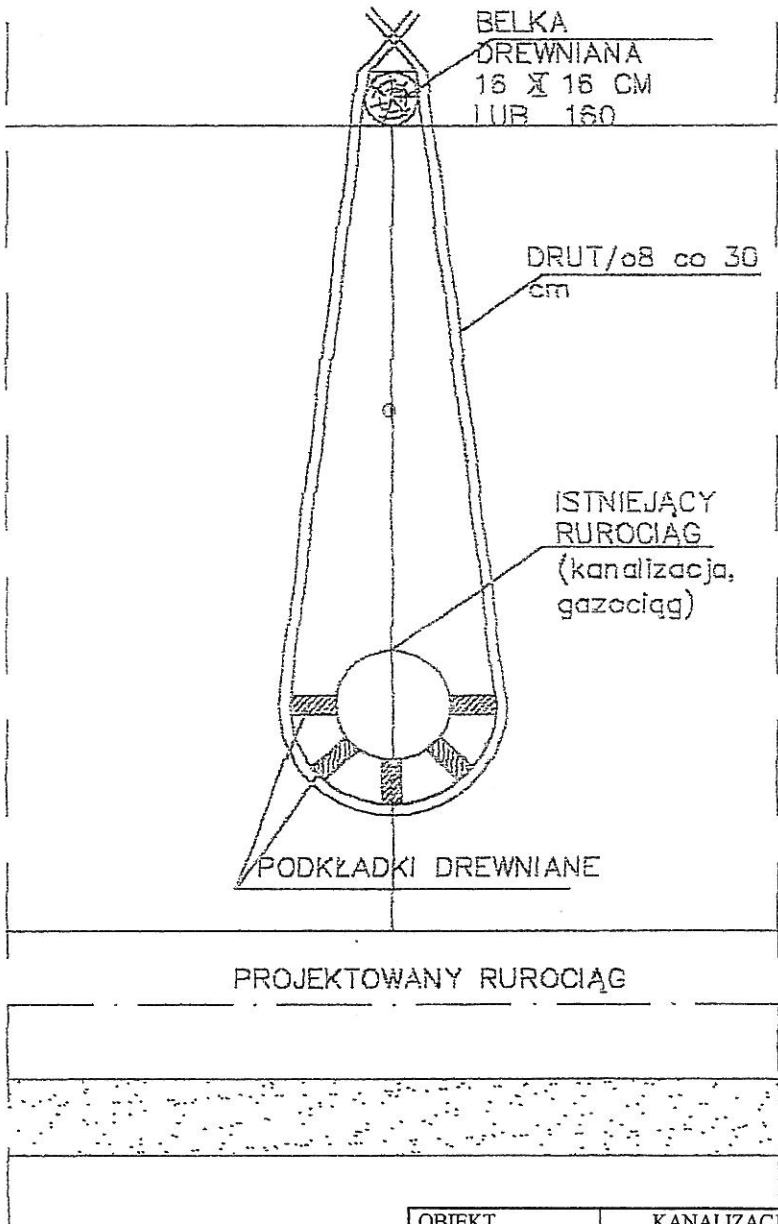
Typ rury osłonowej	Średnica zewnętrzna x średnica wewnętrzna [mm]	Długość L [mm]
A58 PS	58 x 50	5,0
A110 PS	110 x 100	3,0
A120 PS	120 x 110	3,0
A160	160 x 141	3,0

KRZYSZTOF BIELIŃSKI
ul. Kościuszki 3
tel. 40-141-232-51
Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i kabli elektrycznych oraz w spec. CO i wentylacyjnych
Nr NBUA 7342/380/96

PODWIESZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA INŻYNIERYJNEGO

RYS. POGLĄDOWY

MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWODZKI
w Krakowie



UWAGA: ZASYPKĘ WYKOPÓW
ISTNIEJĄCYM RUROCIĄGIEM
STARANNIE ZAGĘŚCIC

KRZYSZTOF BIELCZYK
 32-700 Bochnia ul. Koryntyuch 3 Mała -
 tel (0-16) 61-232-331
 uprawienia projektowe w specjalności instalacyjnej w zakresie siec.
 wod. kan. ciepłych oraz wod. kan. gaz. CO w wentylacyjnych
 Ur nr NBUA - 734 2/60/98

OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA W OBRĘBIE ULIC: FISCHERA, SŁOWACKIEGO I GRUNWALDZKIEJ W NOWYM WIŚNICZU	
TEMAT RYS. RYS. AGIEM	PODWIESZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA PODZIEMNEGO	RYS. POGLĄDOWY
INWESTOR	BURMISTRZ NOWEGO WIŚNICZA RYNEK 38 32-720 NOWY WIŚNICZ	
PROJEKTANT	Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY	Podpis:	mgr inż. TUDJAN TRĄDZIŃSKI Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Upr nr AB III 7342/459/99 przez kierowanie i projektowanie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych Upr nr NBUA 7342/5397 Upr nr NBUA 7342/33/98

7

WYPIS I WYRYS Z PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

WARUNKI TECHNICZNE

OPINIA Z. U. D. P.

UZGODNIENIA, OPINIE

OSWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJACEGO

UPRAWNIENIA

WPISY DO IZBY

INNE

Nasz znak: WP-7327/119/08

Nowy Wiśnicz dnia 20.08.2008r.

Urząd Miejski w Nowym Wiśniczu **informuje**, że w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego „Śródmieście” Nowego Wiśnicza zatwierdzonym Uchwałą Nr IX/53/2007 Rady Miejskiej w Nowym Wiśniczu z dnia 31 sierpnia 2007r. (Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego Nr 761 z 30.10.2007r.) działki nr 545, 544, 543, 542, 541, 540, 35, 528, 529, 530/2, 531, 532, 530/1, 526/1, 526/2, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 524, 144, 134/1 położone w Nowym Wiśniczu przez które przebiega trasa projektowanej kanalizacji sanitarnej znajdują się w obrębie terenów oznaczonych symbolami:

- „1UP”- tj. tereny zabudowy usługowej o charakterze publicznym
- „1MNU”- tj. tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej
- „2MNU” - tj. tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej
- „3MNU” - tj. tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej
- „4U”- tj. tereny zabudowy usługowej
- „KDD”- tj. tereny dróg publicznych – drogi dojazdowe
- „KDG”- tj. tereny dróg publicznych drogi główne

Ponadto teren w/w działek znajduje się w strefie pośredniej ochrony konserwatorskiej oraz w strefie ochrony konserwatorskiej układu urbanistycznego.

Teren całej gminy Nowy Wiśnicz wchodzi w całości w obszar Wiśnicko – Lipnickiego Parku Krajobrazowego.

Wypis i wyrys sporządzono do celów służbowych – w sprawie dot. budowy sieci kanalizacji sanitarnej w Nowym Wiśniczu

Wypis z obowiązującego planu „Śródmieścia” dla w/w terenów.

§ 4.

7. Elementy oznaczone na Rysunku planu - określone przepisami i decyzjami odrębnymi:
- 5) **strefa ochrony konserwatorskiej układu urbanistycznego** określona na Rysunku planu, obejmująca obszar historycznego założenia lokacyjnego centrum Nowego Wiśnicza wraz z przyległymi ulicami, z zabudową mieszkaniową, terenami zabudowy mieszkaniowo – usługowej, terenami zabudowy usługowej oraz wydzielonymi terenami zieleni urządzonej i komunikacji, (ustalona decyzją wpisu do rejestru zabytków nr A-97);
 - 6) **strefa pośredniej ochrony konserwatorskiej** określona na Rysunku planu obejmująca teren wokół strefy ochrony konserwatorskiej układu urbanistycznego, (ustalona w decyzji w sprawie wpisu do rejestru zabytków nr A-97; jako obszar posiadający „możliwość wprowadzania nowych obiektów za zgodą WKZ”);
 - 8) **obiekty i zespoły wpisane do Rejestru Zabytków Województwa Małopolskiego:**
 - a) Zespół zamkowy :
 - Zamek w Wiśniczu - mur. 1621, barokowy zamek Kmitów i Lubomirskich z przełomu XIV i XV w - nr rej. A-23 z dnia 25.04.1936r;
 - Fortyfikacje bastionowe - nr rej. A-23; 25.04.1936(46), A-4; 17.05.1947,
 - Kaplica Zamkowa - nr rej. A-23; 25.04.1936(46), A-4; 17.05.1947,
 - b) Zespół klasztorny Karmelitów Bosych : – XVII w, (obecnie Zakład Karny),
 - Budynek po klasztorny - nr rej. A-182 z dnia 19.05.1947r.,
 - Ruina Kościoła pw. św. Józefa - nr rej. A-182 z dnia 19.05.1947r.,
 - c) Zespół Kościoła Parafialnego wraz ze starodrzewiem (Plac Kościelny 2)::
 - Kościół Parafialny P.W. Wniebowzięcia NMP, - nr rej. A-184; 20.04.1970,
 - Dzwonnica - nr rej. A-184; 20.04.1970,
 - Plebania - nr rej. A-184; 20.04.1970,
 - Ogrodzenie wraz z bramą I zachodnią i bramą nr II wschodnią - nr rej. A-184; 20.04.1970,
 - Cmentarz przykościelny - nr rej. A-184; 20.04.1970,
 - d) Ratusz - nr rej. A-744; 25. 10. 2000, (Rynek 1)
 - e) Sąd Grodzki - nr rej. A-381; 01.03.1995 (obecnie Liceum Plastyczne ul.Bocheńska 6),
 - f) Dworek "Koryznówka"- nr rej. A-154a; 26.05.1978 (ul.Lubomirskiego),
 - g) Budynek mieszkalny "Pański Dom" - nr rej. A-152; 10.03.1978 (Rynek 13),
 - h) Budynek mieszkalny - nr rej. A-147, 03.03.1978 (Rynek 20),
 - i) Układ urbanistyczny - nr rej. A-97; 27.07.1976,

- j) Kapliczka Św. J. Nepomucena z 23.05.2006,
- k) Cmentarz Żydowski - nr rej. A-327; 17.12.1989, (ul.Żydowska);
- 9) **obiekty wpisane do ewidencji obiektów zabytkowych:**
 - a) Dom Rynek 2;
 - b) Dom ul.Słowackiego 5; (dawny nr 45),
 - c) Chałupa drewniana, ul.Grunwaldzka 8 (dawny nr 46),
 - d) Chałupa ul.Grunwaldzka 12; (dawny nr 48),
 - e) Chałupa ul.Grunwaldzka 16; (dawny nr 50),
 - f) Chałupa ul.Grunwaldzka 18; (dawny nr 52),
 - g) Chałupa ul.Bocheńska 5; (dawny nr 60),
 - h) Dom ul.Bocheńska 13; (dawny nr 56),
 - i) Dom ul.Bocheńska 1; (dawny nr 61),
 - j) Dom ul.Bocheńska 4; (dawny nr 76),
 - k) Dom ul.Mickiewicza 7; (dawny nr 84),
 - l) Dom ul.Kmitów 20; (dawny nr 88),
 - m) Dom ul.Zamkowa 6; (dawny nr 95),
 - n) Dom ul.Zamkowa 8; (dawny nr 96),
 - o) Dom ul. Zamkowa 10; (dawny nr 97),
 - p) Dom ul. Zamkowa 12; (dawny nr 98),
 - q) Chałupa ul. Zamkowej 16; (dawny nr 100),
 - r) Chałupa ul. Zamkowej 18; (dawny nr 101),
 - s) Dom ul. Zamkowa 24; (dawny nr 103),
 - t) Dom ul. Zamkowa 28; (dawny nr 104),
 - u) Chałupa ul. Zamkowej 32; (dawny nr 106),
 - v) Dom ul. Zamkowa 34; (dawny nr 107 nieistniejący),
 - w) Dom ul. Zamkowa 13; (dawny nr 108 dawny szpital),
 - x) Chałupa ul. Lipnicka 5; (dawny nr 147),
 - y) Chałupa ul. Lipnicka 20; (dawny nr 166),
 - z) Chałupa ul. Żydowska; (dawniej nr 199),
 - aa) Chałupa ul. Słowackiego 16; (dawniej nr 216),
 - bb) Chałupa ul. Słowackiego 14; (dawniej nr 217),
 - cc) Chałupa ul. Słowackiego 8; (dawniej nr 220),
 - dd) Chałupa ul. Słowackiego 6; (dawniej nr 221),
 - ee) Chałupa ul. Długa 13; (dawniej nr 223),
 - ff) Dom ul. Olchawska 3; (dawniej nr 224),
 - gg) Chałupa ul. Długa 13; (dawniej nr 233),
 - hh) Chałupa ul. Długa 17; (dawniej nr 235 nieistniejący),
 - ii) Stajnia ul. Długa 25; (dawniej nr 237),
 - jj) Chałupa ul.Głowackiego 30; (dawniej nr 252),
 - kk) Chałupa ul.Fischera 16; (dawniej nr 276),
 - ll) Chałupa ul. Fischera 18; (dawniej nr 277),
 - mm) Kapliczka św . Floriana przy Rynku,
 - nn) Posąg Serca Jezusowego ul. Zamkowa
 - oo) Latarnia Umarłych ul. Lubomirskiego,
 - pp) Kapliczka św. Anny Samotrzcę ul.Lipnicka,
 - qq) Krzyż na miejscu dawnego cmentarza cholerycznego ul.Sienkiewicza,
 - rr) Figura Matki Boskiej z dzieciątkiem ul.Matejki,
 - ss) Figura Najświętsze Serce Panny Marii ul. Kossaka,
 - tt) Chrystus na krzyżu ul. Limanowska,
 - uu) Drewniany krzyż w ruinach kościoła klasztorowego

§ 6

Ustala się zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i krajobrazu:

4. W celu ochrony i kształtowania obszarów o szczególnych walorach kulturowych i krajobrazowych w obszarze planu wyznacza się:

- 1) **strefę ochrony konserwatorskiej układu urbanistycznego** określoną na Rysunku planu, obejmującą obszar historycznego założenia lokacyjnego centrum miasta wraz z przyległymi ulicami, z terenami zabudowy mieszkaniowej, z terenami zabudowy usługowej z usługami, terenami zabudowy usługowej oraz wydzielonymi terenami zieleni urządzonej i

komunikacji. W strefie ustala się konieczność celowego kształtowania zabudowy i zagospodarowania, poprzez:

- a) zachowanie linii zabudowy w Rynku oraz wszystkich ulicach wyznaczonych w okresie lokacji, zgodnie z Rysunkiem planu,
 - b) zachowanie historycznych proporcji działek siedliskowych,
 - c) zachowanie historycznych funkcji miejskich,
 - d) zachowanie historycznego układu przestrzennego,
 - e) zachowanie proporcji przestrzennych poszczególnych dominant z otaczającą architekturą mieszkalną,
 - f) dopuszcza się powstawanie nowych budynków w wolnych przestrzeniach budowlanych z zachowaniem proporcji historycznych podziałów ewidencyjnych,
 - g) w terenach zabudowy mieszkaniowej z usługami oznaczonych na Rysunku planu symbolami 2MU, 3MU, 4MU, położonych wzdłuż ul. Zamkowej, ustala się konieczność takiego kształtowania zabudowy aby zachować i odtworzyć historyczną formę i gabaryt budynków; na zasadach i zgodnie z przepisami określonymi w art.36 ustawy z dnia 23 lipca 2003r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami,
 - h) w terenach zabudowy mieszkaniowej z usługami zlokalizowanych w Rynku, w terenach oznaczonych na Rysunku planu symbolami 1MU, 4MU, 5MU, 6MU, 7MU, 8MU, ustala się konieczność sytuowania zabudowy w granicy działki budowlanej z dopuszczeniem pozostawienia „miedzuchów”; budynki winny posiadać zwartą formę i elementy nadające obiektowi charakter kamienicy mieszczańskiej,
 - i) dla zabudowy mieszkaniowej w strefie ochrony konserwatorskiej układu urbanistycznego położonej przy Rynku i wzdłuż ulicy Zamkowej oraz obejmującej fragment ulicy Bocheńskiej (teren oznaczony na Rysunku planu symbolami 2MNU, 3MNU, 4U i 1MU) - ustala się maksymalną wysokość obiektów do 12,5m., licząc od poziomu terenu przy głównym wejściu do budynku do najwyższej położonej kalenicy dachu. Dla pozostałych terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (MN), terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej (MNU) położonych w strefie ochrony konserwatorskiej układu urbanistycznego, ustala się maksymalną wysokość obiektów do 11,0m, licząc od poziomu terenu przy głównym wejściu do budynku do najwyższej położonej kalenicy dachu,
 - j) zabudowa w strefie ochrony konserwatorskiej układu urbanistycznego winna posiadać cechy historyczne charakterystyczne dla tego terenu, realizowane poprzez: formę, detal, sposób zagospodarowania działki, rozmieszczenie obiektów na działce budowlanej oraz rodzaj materiałów wykończeniowych. Zakazuje się w tym obszarze stosowania glazurowanych i polerowanych okładzin ściennych. Nakazuje się aby pokryciem dachowym była dachówka ceramiczna. Obowiązuje kolorystyka: dachy od jasnych odcieni czerwieni do bordo, ściany w stonowanych barwach - jaśniejsze od dachu.
- 2) **strefę pośredniej ochrony konserwatorskiej** obejmującą teren wokół strefy ochrony konserwatorskiej układu urbanistycznego (ustaloną w decyzji w sprawie wpisu do rejestru zabytków nr A-97; ustaloną w niej i nazwaną obszarem posiadającym „możliwość wprowadzania nowych obiektów za zgodą WKZ”). W strefie ustala się konieczność celowego kształtowania zabudowy i zagospodarowania, które pozwoli na zachowanie przedpola widokowego na historyczne założenie urbanistyczne i panoramę wzgórza zamkowego oraz klasztorne. Istniejące obiekty posiadające cechy zabytkowe pozostawia się do utrzymania. Dopuszcza się możliwość realizacji nowej zabudowy stanowiącej uzupełnienie istniejącego zagospodarowania, z koniecznością przestrzegania ustalonych na Rysunku planu nieprzekraczalnej i obowiązującej linii zabudowy w celu wypełnienia istniejących pierzei (zabudowa plombowa);

§ 11

1. Wyznacza się **tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej** oznaczone na Rysunku planu symbolami od 1MNU do 13MNU. Dla terenów MNU ustala się jako przeznaczenie **podstawowe** funkcję usługową i mieszkaniową realizowaną w zabudowie jednorodzinnej wolnostojącej, bliźniaczej i szeregowej.
 - 1) zabudowę usługową,
 - 2) zabudowę mieszkaniową jednorodziną wraz z częścią usługową mieszczącą się w budynku mieszkalnym lub w budynku wolnostojącym,
2. Jako przeznaczenie **dopuszczalne** w terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej, w granicach działki budowlanej, ustala się możliwość lokalizacji:
 - 1) sieci, urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej,
 - 2) dojazdów i zatok postojowych oraz wydzielonych parkingów, przejść i ciągów pieszych,
 - 3) budynków gospodarczych i garaży.
3. Warunkiem lokalizacji obiektów i urządzeń towarzyszących w ramach przeznaczenia dopuszczalnego wymienionych w ust 2 jest dostosowanie ich do wymogów i charakteru przeznaczenia podstawowego.
4. Ustala się zasadę braku uciążliwości prowadzonego programu usługowego dla mieszkańców.

5. W terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej oznaczonych na Rysunku planu symbolem MNU :
- 1) ustala się możliwość realizacji nowej zabudowy zgodnie z ustalonym powyżej przeznaczeniem podstawowym i dopuszczalnym, pod warunkiem zachowania nieprzekraczalnej linii zabudowy dla nowych obiektów kubaturowych wyznaczonej na Rysunku planu określonej w §7 ust.7. W sytuacjach plombowych, w celu zachowania istniejącej linii zabudowy, dopuszcza się możliwość lokalizacji obiektów w odległościach mniejszych niż ustalono §7 ust.7, nawiązując do linii zabudowy określonej przez istniejące zainwestowanie, w terenach oznaczonych symbolami od 2MNU do 7MNU dla których została ustalona obowiązująca linia zabudowy.
 - 2) ustala się konieczność przestrzegania zasad ochrony konserwatorskiej określonych w §6 ust.4 pkt.2, na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej oznaczonych na Rysunku planu symbolami od 1MNU do 12MNU położonych w całości lub w części w strefie ochrony konserwatorskiej układu urbanistycznego;
 - 3) ustala się konieczność przestrzegania zasad ochrony konserwatorskiej określonych w §6 ust.4 pkt.3, na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej oznaczonych na Rysunku planu symbolami od 1MNU do 13MNU, położonych w całości lub w części w strefie pośredniej ochrony konserwatorskiej;
 - 4) ustala się konieczność przestrzegania zasad ochrony konserwatorskiej, określonych w §6 ust.4 pkt.4, na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej oznaczonych na Rysunku planu symbolami 12MNU i 13MNU położonych w całości lub w części w strefie ochrony ekspozycji zabytkowego zespołu.

§ 13

1. Wyznacza się **tereny zabudowy usługowej** oznaczone na Rysunku planu symbolami od 1U do 15U z **podstawowym** przeznaczeniem gruntów pod obiekty usług administracji, oświaty, łączności, bankowości, kultury (archiwa), zdrowia, turystyki (hotele), obsługi komunikacji (z wykluczeniem stacji paliw), handlu z wykluczeniem obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000m² wraz z koniecznym zapleczem techniczno-gospodarczym. W terenach zabudowy usługowej o charakterze komercyjnym ustala się konieczność realizacji obiektów o cechach reprezentacyjnych i promocyjnych, zorientowanych na obsługę ruchu turystycznego i biznesowego. Przy realizacji obiektów zabudowy w terenach U nakazuje się stosowanie rozwiązań technicznych, konstrukcyjnych i wykończeniowych o wysokich współczesnych standardach.
2. Jako przeznaczenie **dopuszczalne** w terenach zabudowy usługowej o charakterze komercyjnym, w granicach działki budowlanej, ustala się możliwość lokalizacji:
 - 1) sieci, urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej;
 - 2) dojazdów nie wydzielonych, zatok postojowych;
 - 3) jednego obiektu mieszkalnego (lub mieszkania);
 - 4) zatok autobusowych i urządzeń ochrony podróżnych przed warunkami atmosferycznymi
3. Warunkiem lokalizacji obiektów i urządzeń towarzyszących w ramach przeznaczenia dopuszczalnego wymienionego w ust. 2 jest:
 - 1) dostosowanie ich do wymogów i charakteru przeznaczenia podstawowego;
 - 2) zachowanie proporcji, aby powierzchnia użytkowa obiektu mieszkalnego (lub mieszkania) wynosiła maksymalnie 200m².
4. W terenach zabudowy usługowej oznaczonych na Rysunku planu symbolem U:
 - 1) ustala się możliwość realizacji nowej zabudowy zgodnie z ustalonym powyżej przeznaczeniem podstawowym i dopuszczalnym, pod warunkiem zachowania nieprzekraczalnej linii zabudowy dla nowych obiektów kubaturowych wyznaczonej na Rysunku planu określonej w §7 ust.7. W sytuacjach plombowych, w celu zachowania istniejącej linii zabudowy, dopuszcza się możliwość lokalizacji obiektów w odległościach mniejszych niż ustalono §7 ust.7, nawiązując do linii zabudowy określonej przez istniejące zainwestowanie, w terenach oznaczonych symbolami 4U i 6U dla których została ustalona obowiązująca linia zabudowy.
 - 2) ustala się konieczność przestrzegania zasad ochrony konserwatorskiej, określonych w §6 ust.4 pkt.2, na terenach zabudowy usługowej oznaczonych na Rysunku planu symbolami od 4U do 6U i 15U położonych w całości w strefie ochrony konserwatorskiej układu urbanistycznego;
 - 3) ustala się konieczność przestrzegania zasad ochrony konserwatorskiej określonych w §6 ust.4 pkt.3 na terenach oznaczonych na Rysunku planu symbolami 3U, 4U, 5U, 6U, 10U, 11U, 15U położonych w całości lub w części w strefie pośredniej ochrony konserwatorskiej;
 - 4) ustala się konieczność przestrzegania zasad ochrony konserwatorskiej, określonych w §6 ust.4 pkt.4, na terenach zabudowy usługowej oznaczonych na Rysunku planu symbolami 5U, 6U, 12U, 14U położonych w całości lub w części w strefie ochrony ekspozycji zabytkowego zespołu;

- 5) ustala się konieczność przestrzegania zasad zagospodarowania w strefie sanitarnej od cmentarza określonej w §5 ust.13 na terenie zabudowy usługowej oznaczonym na Rysunku planu symbolem 1U;
- 6) ustala się konieczność przestrzegania zasad zagospodarowania w strefie ochrony ujęcia wody ustalonej na podstawie dokumentacji hydrogeologicznej ze względu na konieczność utworzenia strefy ochrony pośredniej, określonych w §5 ust.1, dla terenu oznaczonego na Rysunku planu symbolem 3U położonego w całości w zasięgu tej strefy;
- 7) ustala się konieczność przestrzegania zasad zagospodarowania w strefie technicznej od sieci i urządzeń infrastruktury technicznej określonych w §5 ust.12 dla terenu oznaczonego na Rysunku planu symbolem 2U położonego częściowo w zasięgu tej strefy;
- 8) w terenie oznaczonym na Rysunku planu symbolem 1U ustala się konieczność zapewnienia minimum 20 miejsc parkingowych dla samochodów osobowych.

§ 14

1. Wyznacza się tereny zabudowy usługowej o charakterze publicznym oznaczone na Rysunku planu symbolami od 1UP do 7UP z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod obiekty oświaty, nauki, zdrowia, administracji, kultury, kościoły, obiekty straży pożarnej i inne realizujące cele publiczne wraz z parkingami w wielkościach dostosowanych do potrzeb i wskaźników związanych z rodzajem prowadzonej działalności.
2. Jako przeznaczenie dopuszczalne na terenach zabudowy usługowej o charakterze publicznym ustala się możliwość lokalizacji:
 - 1) obiektów usług o charakterze komercyjnym np. z zakresu handlu, gastronomii itp.,
 - 2) urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej,
 - 3) dojazdów nie wydzielonych, zatok postojowych,
 - 4) pojedynczego obiektu mieszkalnego (lub mieszkania) dla właścicieli lub nadzoru,
 - 5) zieleni urządzonej.
3. Warunkiem lokalizacji obiektów i urządzeń towarzyszących w ramach przeznaczenia dopuszczalnego wymienionego w ust. 2 jest :
 - 1) dostosowanie ich do wymogów i charakteru użytkowania podstawowego.
 - 2) warunkiem lokalizacji obiektów w ramach użytkowania dopuszczalnego, wymienionych w ust.2. pkt.1 jest zachowanie proporcji, aby powierzchnia użytkowa usług o charakterze komercyjnym nie stanowiła więcej niż 30% powierzchni użytkowej usług o charakterze publicznym oraz aby powierzchnia użytkowa obiektu mieszkalnego (lub mieszkania) wynosiła maksymalnie 200m².
4. W terenach zabudowy usługowej o charakterze publicznym oznaczonych na Rysunku planu symbolem UP:
 - 1) ustala się możliwość realizacji nowej zabudowy zgodnie z ustalonym powyżej przeznaczeniem podstawowym i dopuszczalnym, pod warunkiem zachowania nieprzekraczalnej linii zabudowy dla nowych obiektów kubaturowych wyznaczonej na Rysunku planu i określonej w §7 ust.7. W sytuacjach plombowych, w celu zachowania istniejącej linii zabudowy, dopuszcza się możliwość lokalizacji obiektów w odległościach mniejszych niż ustalono §7 ust.7, nawiązując do linii zabudowy określonej przez istniejące zainwestowanie. W terenie oznaczonym symbolem 1UP dla obiektów usługowych została ustalona obowiązująca linia zabudowy.
 - 2) dla obiektów usługowych w terenie oznaczonym na Rysunku planu symbolem 6UP ustala się zasadę kształtowania nowej zabudowy w formie rozczłonkowanych brył, złożonych z co najmniej dwóch elementów, o maksymalnej wysokości odpowiadającej ilości kondygnacji w układzie: przyziemie, parter, piętro, poddasze użytkowe, nie przekraczającej wysokość 14m, liczonej od przy uwzględnieniu zróżnicowanej wysokości dostosowanej do nachylenia stoku. Ustala się, aby dachy obiektów były symetryczne, dwuspadowe lub wielospadowe o nachyleniu połaci od 35° do 45°, pokryte dachówką w kolorze ceglonym. Ustala się aby architektura obiektów w terenie 6UP była tradycyjna, z zastosowaniem tradycyjnych materiałów wykończeniowych – jasnego tynku lub piaskowca. Ponadto ustala się konieczność realizacji wjazdu na działkę z ul. Kilińskiego oraz realizacji wejścia głównego do obiektu od strony południowej lub wschodniej;
 - 3) w terenie oznaczonym na Rysunku planu symbolem 7UP obejmującym budynek szkoły, ustala się konieczność utrzymania istniejących gabarytów zabudowy;
 - 4) ustala się konieczność przestrzegania zasad zagospodarowania w strefie hydrogeologicznej określonych w §5 ust.5 na terenie oznaczonym na Rysunku planu symbolem 4UP położonym częściowo w zasięgu tej strefy;
 - 5) ustala się konieczność przestrzegania zasad ochrony konserwatorskiej określonych w §6 ust.4 pkt.1 na terenach oznaczonych na Rysunku planu symbolami 2UP, 4UP, 5UP, położonych w całości lub w części w strefie ścisłej ochrony konserwatorskiej;

- 6) ustala się konieczność przestrzegania zasad ochrony konserwatorskiej określonych w §6 ust.4 pkt.3 na terenach oznaczonych na Rysunku planu symbolami 1UP, 2UP, 3UP, 4UP, 5UP, 6UP, 7UP, położonych w całości lub w części w strefie pośredniej ochrony konserwatorskiej;
- 7) ustala się konieczność przestrzegania zasad ochrony konserwatorskiej, określonych w §6 ust.4 pkt.2, na terenach zabudowy usługowej o charakterze publicznym oznaczonych na Rysunku planu symbolami 1UP, 2UP, 6UP, 7UP położonych w całości lub w części w strefie ochrony konserwatorskiej układu urbanistycznego;
- 8) ustala się konieczność przestrzegania zasad ochrony konserwatorskiej, określonych w §6 ust.4 pkt.3, na terenach zabudowy usługowej o charakterze publicznym oznaczonych na Rysunku planu symbolami 2UP i 7UP, położonych w całości w strefie ochrony ekspozycji zabytkowego zespołu;
- 9) w terenie oznaczonym symbolem 4UP ustala się konieczność likwidacji obiektów pełniących funkcje gospodarcze i techniczne zrealizowanych jako zaplecze budowy na czas rewaloryzacji Zamku;
- 10) w terenie oznaczonym symbolem 6UP zakazuje się realizacji elementów lub części budynków, które przekraczają wysokości określone w §7 ust.1 pkt.6a.

§ 30.

1. Wyznacza się tereny tras i urządzeń komunikacyjnych z podstawowym przeznaczeniem terenu pod drogi, ulice, obiekty i urządzenia obsługi komunikacji, oznaczonych na Rysunku planu symbolami:

Tereny dróg publicznych:

- KDG ulica główna,
- KDZ ulica zbiorcza,
- KDL ulica lokalna,
- KDD ulice dojazdowe,

Tereny dróg niepublicznych:

- KDW ulice wewnętrzne,
- KX tereny ciągów pieszych.

2. Ustala się, iż obsługa nowopowstających terenów zabudowy odbywać się może za pośrednictwem ulic zbiorczych KDZ, lokalnych KDL oraz ulic dojazdowych KDD i wewnętrznych KDW.
3. Przebiegi linii rozgraniczających ulic przyjęte w planie określa Rysunek planu. Ustala się jako obowiązujące szerokości w liniach rozgraniczających dla poszczególnych klas ulic:
 - 1) dla ulicy KDG – 25 m z wyjątkiem odcinkowych zawężeń wg Rysunku planu,
 - 2) dla ulicy KDZ - 20 m z wyjątkiem odcinkowych zawężeń wg Rysunku planu,
 - 3) dla ulicy KDL – 12 m z wyjątkiem odcinkowych zawężeń i poszerzeń wg Rysunku planu,
 - 4) dla ulicy KDD - 10 m z wyjątkiem odcinkowych zawężeń i poszerzeń wg Rysunku planu,
 - 5) dla drogi KDW - 6 m z wyjątkiem odcinkowych poszerzeń wg Rysunku planu.

Podane wielkości nie uwzględniają poszerzeń w rejonie skrzyżowań i łuków poziomych, wg Rysunku planu.

4. Ustala się zasadę pełnej zgodności parametrów technicznych i dyspozycji przekrojów poprzecznych poszczególnych klas dróg G, Z, L, D i W z określonymi w przepisach odrębnych.

5. Ustala się parametry techniczne dla dróg (ulic) poszczególnych klas:

- 1) Ulica klasy G: jednojezdniowa, dwupasowa, obligatoryjne chodniki dla pieszych obustronne, obligatoryjne ciągi pieszo-rowerowe bądź wydzielone ścieżki rowerowe.

Obowiązujące szerokości elementów przekroju poprzecznego ulicy:

- a) szerokość jezdni minimalna 7,00 m
- b) szerokość chodnika oddzielonego od jezdni pasem zieleni minimalna 1,50 m,
- c) szerokość chodnika przyjezdniowego minimalna 2,00 m
- d) szerokość ścieżki rowerowej dwukierunkowej 2,50 m
- e) szerokość ciągu pieszo-rowerowego minimalna 3,50 m

- 2) Ulica klasy Z: jednojezdniowa, dwupasowa; obligatoryjne obustronne chodniki dla pieszych;

W przypadkach prowadzenia w obrębie jej linii rozgraniczających ulicy trasy rowerowej – obligatoryjne ciągi pieszo-rowerowe, bądź wydzielone ścieżki rowerowe.

Obowiązujące szerokości elementów przekroju poprzecznego ulicy:

- a) szerokość jezdni minimalna 7,00 m
- b) szerokość chodnika oddzielonego od jezdni pasem zieleni minimalna 1,50 m,
- c) szerokość chodnika przyjezdniowego minimalna 2,00 m
- d) szerokość ścieżki rowerowej dwukierunkowej 2,50 m
- e) szerokość ciągu pieszo-rowerowego minimalna 3,50 m

- 3) Ulica klasy L: jednojezdniowa, dwupasowa, pobocza lub (nieobligatoryjne) jednostronne bądź dwustronne chodniki dla pieszych. W przypadkach prowadzenia w obrębie linii rozgraniczających trasy rowerowej – nieobligatoryjne ciągi pieszo-rowerowe, bądź wydzielone ścieżki rowerowe

- (możliwość prowadzenia trasy w ruchu ogólnym). Obowiązujące szerokości elementów przekroju poprzecznego ulicy
- a) szerokość jezdni minimalna 6,00 m
 - b) szerokość chodnika oddzielonego od jezdni minimalna 1,50 m,
 - c) szerokość chodnika przyjezdniowego minimalna 2,00 m ,
 - d) szerokość ścieżki rowerowej dwukierunkowej 2,50 m
 - e) szerokość ciągu pieszo-rowerowego 3,50 m
- 4) **Ulica klasy D:** jezdni dwupasowa bądź jednopasowa; pobocza lub (nieobligatoryjne) jednostronne bądź dwustronne chodniki dla pieszych. W przypadkach prowadzenia w obrębie jej linii rozgraniczających trasy rowerowej – prowadzenie trasy w ruchu ogólnym. Obowiązujące szerokości elementów przekroju poprzecznego ulicy:
- a) szerokość jezdni 2 - pasowej minimalna 5,00 m,
 - b) szerokość jezdni 1-pasowej minimalna 3,50 m , z mijankami, szerokość korony drogi minimalna 5,00 m,
 - c) szerokość chodnika oddzielonego od jezdni 1,50 m,
 - d) szerokość chodnika przyjezdniowego 2,00 m ,
6. Dopuszcza się możliwość lokalizacji miejsc postojowych dla samochodów osobowych:
- 1) w formie wydzielonych zatok postojowych w obrębie linii rozgraniczających ulic klas Z, L i D,
 - 2) w formie dopuszczenia możliwości parkowania w obrębie jezdni ulic klasy L i D.
7. Urządzeniami towarzyszącymi użytkowaniu podstawowemu w obrębie linii rozgraniczających terenów tras komunikacyjnych, mogą być:
- 1) ciągi i urządzenia infrastruktury technicznej,
 - 2) zatoki autobusowe i urządzenia służące obsłudze komunikacji, w tym urządzenia dla ochrony pieszych przed warunkami atmosferycznymi dla ulic klas G i Z,
 - 3) zieleń o charakterze izolacyjnym oraz urządzenia służące ograniczaniu uciążliwości komunikacyjnej,
 - 4) elementy małej architektury.

Załącznik nr 1 : wyrys z planu zagospodarowania

Załącznik nr 2: rozporządzenie Wojewody Małopolskiego w sprawie ochrony Wiśnicko-Lipnickiego Parku Krajobrazowego.

Otrzymują :

1 x Adresat + załączniki

1 x A/a

AS

BURMISTRZ

mgr inż. Stanisław Gaworczyk

3

WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO „ŚRÓDMIEŚCIE” NOWEGO WIŚNICZA SKALA 1: 2000

MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Krakowie



Objaśnienia graficzne:

	- „1 MNU” – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej
	- 2 MNU” – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej
	- 3 MNU” – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej
	- „1UP” – tereny zabudowy usługowej o charakterze publicznym
	- „4U” – tereny zabudowy usługowej
	- strefa pośredniej ochrony konserwatorskiej
	- strefa ochrony konserwatorskiej układu urbanistycznego
	- obiekty i zespoły wpisane do rejestru zabytków Województwa Małopolskiego
	- obiekty wpisane do ewidencji zabytków Województwa Małopolskiego
	- tereny dróg publicznych – drogi główne
	- tereny dróg publicznych – drogi dojazdowe

BURMISTRZ

mgr inż. Stanisław Gaworczyk

w sprawie ochrony Wiśnicko - Lipnickiego Parku Krajobrazowego.

Na podstawie art.16 ust.3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U.Nr 92 poz.880) zarządza się, co następuje:

§ 1.

1. Wiśnicko - Lipnicki Park Krajobrazowy, zwany dalej „Parkiem” obejmuje obszar 14 311 ha położony na terenie gmin Nowy Wiśnicz i Lipnica Murowana w województwie małopolskim.
2. Opis granic Parku określa załącznik Nr 1 do rozporządzenia.
3. Przebieg granicy Parku określono na mapie w skali 1:100 000 stanowiącej załącznik Nr 2 do rozporządzenia oraz na mapie w skali 1:25 000 stanowiącej załącznik Nr 3 do rozporządzenia”.

§ 2.

Dla Parku ustala się następujące szczególne cele ochrony:

- 1) ochrona wartości przyrodniczych:
 - a) zachowanie różnych ekosystemów, bogactwa przyrody żywej, a w szczególności chronionych i rzadkich roślin, grzybów i zwierząt,
 - b) zachowanie cennych form geologicznych oraz geomorfologicznych, a w szczególności obszarów źródliskowych oraz dolin potoków,
 - c) zachowanie korytarzy ekologicznych,
- 2) ochrona wartości kulturowych i historycznych:
 - a) zachowanie zabytkowych układów urbanistycznych oraz tradycyjnego krajobrazu wiejskiego,
 - b) wspieranie działań zmierzających do zachowania zabytków architektury,
 - c) wspieranie działań mających na celu zachowanie zwyczajów ludowych oraz rozwój rękodzielnictwa,
- 3) ochrona walorów krajobrazowych – zachowanie punktów i ciągów widokowych.

§ 3.

W Parku zakazuje się:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art.51 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U.Nr 62 poz.627, z późn.zm.),
- 2) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) pozyskiwania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów;
- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym, przeciwośrodkowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej;
- 8) likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
- 9) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych;
- 10) prowadzenia chowu i hodowli zwierząt metodą bezściółkową;
- 11) utrzymywania otwartych rowów ściekowych i zbiorników ściekowych;
- 12) organizowania rajdów motorowych i samochodowych, z wyłączeniem dróg publicznych.

§ 4.

Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego”.

Nowy Wiśnicz dnia: 12.06.2008 r.

Znak: ZUK/0100 /W-K/2008 r.

Urząd Miejski
w Nowym Wiśniczu
32-720 Nowy Wiśnicz

Dotyczy: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Nowym Wiśniczu.

Warunki techniczno-eksploatacyjne

rozbudowy istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie ulicy Fischera, Słowackiego, Grunwaldzkiej, z sięgaczem rurowym do przyległych nieruchomości w Nowym Wiśniczu.

Zakład Usług Komunalnych w Nowym Wiśniczu przesyła opinię techniczno-eksploatacyjną do projektu budowy kolektorów sanitarnych dla nieruchomości położonych w Nowym Wiśniczu.

1. Układ sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektować z rur PVC – HD PE kanalizacyjnych kielichowych o pogrubionych ściankach średnicy nominalnej 200 mm., ułożony na dnie wykopu o wzmocnionym podłożu, przez wykonanie ławy drobnożwirowej o grubości 0,20 m po zagęszczeniu materiału.
2. Położenie i układ linii rurowych należy tak dobrać aby nie powodowały szkód w innych systemach i urządzeniach podziemnych, oraz strukturach ukształtowania terenu.
3. Sieć kanalizacji wykonywać etapami od strony połączenia ze studnią kontrolną istniejącego kolektora z stałym wzniosem w kierunku końcowej studni przyłączeniowej PVC DN 315 mm projektowanego kolektora na nieruchomości nr ew. 540 po wschodniej stronie ulicy Grunwaldzkiej (odcinek KG-1).
4. Kanalizację sanitarną PVC DN 200 mm po stronie zachodniej ulicy Grunwaldzkiej wykonać z rur PVC HD PE z stałym wzniosem od studni kontrolnej kanalizacji istniejącej w chodniku do końcowej studni przyłączeniowej na nieruchomości nr ew. 535 przy ulicy Grunwaldzkiej (odcinek KG-2).
5. Równoległe do kolektora głównego wykonać odcinek kanalizacji sanitarnej z rur PVC HD PE DN 200 mm z nieruchomości położonych po wschodniej stronie ulicy Słowackiego i połączyć w studni kontrolnej DN 400 mm projektowanego systemu grawitacyjnego przy ulicy Grunwaldzkiej.
6. W ulicy Fischera kolektor kanalizacji sanitarnej wykonać z rur DN 200 mm HD PE ze stałym spadkiem do studni istniejącej kanalizacji sanitarnej przy ulicy Olchawskiej. Przejście rurowym przez ulicę zaprojektować w rurze osłonowej w bloku oporowym na wzmocnionym podłożu dna wykopu (odcinek KG-3).
7. Przy zmianie kierunku przepływu ścieków oraz w miejscach połączeń budynków należy wykonać studnie rewizyjne PVC DN 400 mm z betonowym pierścieniem odciążającym w pasie drogowym. W przypadku dużego spadku terenu celem zniwelowania wysokości należy wykonać studzienki kaskadowe o różnicy wysokości 0,5-1,0 m. dopływu i odpływu ścieków.

8. Sieć kanalizacyjną wykonać na równym i zagęszczonym podłożu z zachowaniem normatywnych spadków i osiowości rurociągu. Każdy odcinek sieci poddać próbie szczelności i sprawdzić poprawność wykonania połączeń kielichowych.
9. Projektowane ciągi kanalizacyjne w miejscu występowania wód gruntowych zasypać ręcznie warstwami gruntu z ubiciem pachwiny kanału do wysokości 0,30 m przykrycia rur.
10. Roboty montażowe w miejscach skrzyżowań z wodociągiem należy wykonać z rur o połączeniach szczelnych w odległości min. 2 m od skrzyżowania rur. Odkryte rurociągi należy podwiesić do odpowiedniej wytrzymałości kształtownika i zgłosić właścicielowi urządzeń (sieci) do odbioru przed jej zasypaniem.
11. Odległości połączeń można zmniejszyć do 1,5 m przy zastosowaniu rury ochronnej o długości 2 m ponad gabaryt skrzyżowania . Roboty ziemne w tym obrębie wykonywać ręcznie.
12. Przyłącza kanalizacyjne sięgające do nieruchomości wykonać z rur PVC HD PE o średnicy 160 mm, zakończone studzienką przyłączeniową lub istniejącą studnią kontrolną przykanalika na nieruchomości właściciela.
13. Przyłączenie budynków do projektowanej sieci kanalizacyjnej wymaga opracowania indywidualnej dokumentacji na aktualnych podkładach geodezyjnych, uzgodnieniu w ZUK i złożeniu przez właściciela nieruchomości wniosku o zawarcie umowy na odprowadzanie ścieków.
14. Wszelkie prace wykonywane na czynnej sieci kanalizacyjnej lub wprowadzanie do rurociągu sanitarnego wód przypadkowych (ścieków technologicznych z terenu budowy) należy zgłaszać w Zakładzie Usług Komunalnych z dwudniowym wyprzedzeniem

Otrzymują:
1 x Adresat
1 x a/a W-K

KIEROWNIK
[Podpis]
Władysław Trętkowski



STAROSTWO POWIATOWE W BOCHNI

MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWODZKI
w Krakowie

Nasz znak: ZUDP 833/08

Bochnia, dn. 2008.08.07.

Starostwo Powiatowe w Bochni
Wydział Geodezji, Kartografii, Miastru
i Gospodarki i Energoenergetyki
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej,
32-700 Bochnia, ul. Kazimierza Wielkiego 31

Urząd Miejski w Nowym Wiśniczu
Rynek 38
32 - 720 Nowy Wiśnicz

Podstawa prawna uzgodnienia: Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Tekst jednolity – Dz. U. Nr 240 poz. 2027 z 2005 roku), Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 roku (Dz. U. Nr 38, poz. 455) i Zarządzenie Starosty Bocheńskiego nr 14/2001 z dnia 29 października 2001 roku

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

projekt budowy kanalizacji sanitarnej z przyłączami do działek przy ul. St. Fishera, ul. Słowackiego i ul. Grunwaldzkiej w Nowym Wiśniczu.

Uwagi i zalecenia.

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii.
2. Uzgodnienie traci ważność w przypadku gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno – budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią Zespół o utracie ważności, zmianie lub uchynieniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.
3. Zgodnie z art. 27 ust. 2 pkt. 2 i ust. 3 powołanej na wstępie ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne – należy w terenie zapewnić wyznaczenie przez jednostkę uprawnioną, usytuowanie obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę.
Geodezyjne pomiary wykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu, układanej w wykopach otwartych należy wykonać przed ich zasypaniem.
4. Wszelkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowo uzgodnienia w tutejszym Zespole.
5. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowi opieczętowny projekt budowlany.

ZE Bochnia – uzgadnia bez zastrzeżeń.

KOSD Sp. z o.o. RES Bochnia uzgodniono z RES Bochnia:

- prace ziemne w pobliżu i skrzyżowaniu z gazociągiem wykonywać ręcznie i pod nadzorem RES Bochnia.

TP S.A. – uzgadnia z uwagami:

- skrzyżowania i zbliżenia z uzbrojeniem telekomunikacyjnym zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
- prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych podziemnych i naziemnych wykonać ręcznie i pod ścisłym nadzorem pracownika TP SA z wcześniejszym powiadomieniem.
- przed zasypaniem wykopów obowiązuje odbiór skrzyżowań i zbliżeń do urządzeń telekomunikacyjnych przez pracownika TP S.A zakończony protokołem.
- wszelkie uszkodzenia wynikłe z niewłaściwego prowadzenia robót i niezgodnie z uzgodnieniami będą traktowane jako awarie i usuwane na koszt inwestora.

- zachować szczególną ostrożność przy zastosowaniu ciężkiego sprzętu budowlanego w czasie zagęszczenia terenu w miejscach ułożenia sieci teletechnicznej z powodu możliwości ich uszkodzenia.
- nadzór z ramienia TP S.A. uzgodnić pod tel. (014) 612-20-55.
- prace w pobliżu kanalizacji TP wykonywać ręcznie.

PZD Bochnia z siedzibą w Nowym Wiśniczu uzgadnia projekt sieci kanalizacji sanitarnej przy spełnieniu warunków

- przejście przez drogę wykonać metodą bezrozkopową (przewiertem)
- rurę ochronną ułożyć na głębokości min. 1,6 m pod nawierzchnią jezdni, dokonując pomiaru w osi drogi oraz min. 1.0 m od dna rowu
- rurę ochronną wyprowadzić min. 1.0 m poza granicę pasa drogowego
- na 30 dni przed planowanym rozpoczęciem robót wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem:
 - o umieszczenie urządzenia w pasie drogowym
 - o zajęcie pasa drogowego.

ZDW Kraków uzgadnia jak w piśmie RDW/M/BS/435/965-14/U//08 z dnia 24.07.2008 r.

ZUDP – bez zastrzeżeń.

Zał. 4 x projekt zagospodarowania w skali 1 : 1000.

Przewodniczący
 Przewodniczący Zarządu
 Dokumentacji Projektowej

Urząd Miejski w Nowym Wiśniczu
ul. Rynek 38
32-720 Nowy Wiśnicz
tel. 12 73 12 12 12

10 73 / 12 / 08 / 2008

Urząd Miejski w Nowym Wiśniczu

11. SIE 2008

Wpł. dnia

nr 123

J. Cewy

Nowy Wiśnicz, dnia 8.08. 2008 r.

Nasz znak: PZD 544 / 108 / 2008 / 1258

MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Krakowie

**Urząd Miejski w Nowym Wiśniczu
Rynek 38
32-720 Nowy Wiśnicz**

Zezwalam na wejście w teren potrzebny do realizacji projektowanego zadania:
Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami do działek przy ul. St. Fishera, ul. Słowackiego ul. Grunwaldzkiej w Nowym Wiśniczu.
Przejęcie przez działkę nr geod. 144 położoną w ciągu ulicy Olchawskiej w miejsc. Nowy Wiśnicz, zgodnie z protokołem ZUDP 833/08 z dnia 2008.08. 07.
Zezwolenie nie jest równoznaczne z prowadzeniem robót w pasie drogowym, o które należy wystąpić do Powiatowego Zarządu Dróg w Bochni z/s w Nowym Wiśniczu, ul. Limanowska 11, 32-720 Nowy Wiśnicz na 30 dni wcześniej i wiąże się to z obowiązującymi opłatami za zajęcie pasa drogowego i umieszczenie w nim urządzeń obcych.
Po wykonaniu robót należy wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą oraz po jej dostarczeniu do PZD zgłosić pisemnie do odbioru naprawiony pas drogowy.

Z poważaniem:

Dyrektor
Powiatowego Zarządu Dróg
w Bochni
Roman Chmiel
inż. Roman Chmiel

Otrzymują:
1x Adresat
1x a/a

05.08.2008 r.



g



ZARZĄD
WOJEWÓDZTWA
MAŁOPOLSKIEGO

MEC/3/09/08
01. WRZ 2008
Z403
p. Cey

MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Krakowie

Myślenice, 22.08.2008r.

ZDW/M/BS/435/965-49K/08

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (tj. Dz. U. Z 2004r. Nr 204, poz. 2086 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 – kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. Z 2000r. Nr. 98, poz. 1071 – z późniejszymi zmianami), § 1 pkt 1 uchwały nr 550/07 Zarządu Województwa Małopolskiego z dnia 24 lipca 2007r. w sprawie upoważnienia Dyrektora i Zastępców Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Krakowie – Pana Grzegorza Stecha, Pani Marty Maj, Pana Zbigniewa Opolskiego do Załatwiania spraw w imieniu Zarządu Województwa Małopolskiego, a w szczególności do wydawania decyzji administracyjnych, postanowień i zaświadczeń oraz podejmowania czynności prawnych i składania oświadczeń woli w zakresie zarządcy dróg wojewódzkich określonych ustawą o drogach publicznych. po rozpatrzeniu wniosku: Urzędu Miejskiego w Nowym Wiśniczu, Rynek 38, 32-720 Nowy Wiśnicz

wyrażam zgodę

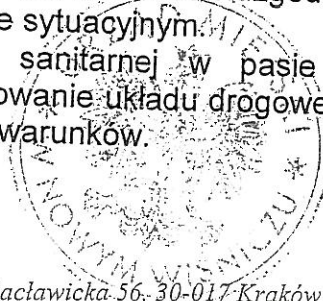
na umieszczenie w pasie drogowym drogi woj. Nr 965 Bochnia – Limanowa w km 2+872 do 2+910 odcinka 130 kanalizacji sanitarnej PCV Ø 200 i studzienek rewizyjnych Ø315 w m. Nowy Wiśnicz zgodnie z planem sytuacyjnym stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji na niżej podanych warunkach:

- zasyp kanalizacji sanitarnej wykonać gruntem zagęszczalnym. Należy przedłożyć badania laboratoryjne drogowe potwierdzające prawidłowe zagęszczenie gruntu na zasypie.
- zachowania zgodności z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr43, poz. 430)

Uzasadnienie

W dniu 20.08.2008r. wpłynął do tutejszego zarządu wniosek Urzędu Miejskiego w Nowym Wiśniczu, Rynek 38, 32-720 Nowy Wiśnicz o umieszczenie w pasie drogowym drogi woj. Nr 965 w km 2+872 do 2+910 odcinka 130 kanalizacji sanitarnej PCV Ø 200 i studzienek rewizyjnych Ø315 w m. Nowy Wiśnicz dołączając plan sytuacyjny w skali 1:500 z zaznaczeniem szczegółowej lokalizacji kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym.

Zgodnie z artykułem art. 39 ust.3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (tj. Dz. U. Z 2004r. Nr 204, poz. 2086 z późniejszymi zmianami) po wnikliwym przeanalizowaniu materiałów uzgodniono lokalizację kanalizacji sanitarnej jak na załączonym planie sytuacyjnym. Lokalizacja kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.



05.08.2008r.

J

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie od Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie wniesione za pośrednictwem Województwa Małopolskiego – Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie ul. Głowackiego 56, 30-085 Kraków, w terminie siedmiu dni od daty jego doręczenia.

Uwagi

- przed przystąpieniem do realizacji powyższej inwestycji należy uzyskać pozwolenie na budowę lub zgłoszenia od właściwego organu
 - wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym należy uzupełnić o projekt organizacji ruchu, oznakowania, i zabezpieczenia robót na czas prowadzenia robót w pasie drogowym drogi wojewódzkiej. Projekt należy zaopiniować w :
 - Zarządzie Dróg Wojewódzkich w Krakowie ul. Głowackiego 56 i Komendzie Wojewódzkiej Policji Kraków ul. Mogilska 109.
 - niniejsza decyzja n i e jest zezwoleniem na rozpoczęcie robót i na zajęcie pasa drogowego. Przed rozpoczęciem robót należy wystąpić do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Myślenicach o wydanie decyzji na prowadzenie robót z naliczaniem opłat za zajęcie pasa i umieszczenie w nim urządzeń zgodnie z art. 40 ust. 2 pkt2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. Z 2004r Nr 204 poz. 2086) z późniejszymi zmianami.

W przypadku prowadzenia robót w pasie drogowym należy porozumieć się z RDW Myślenice celem ustalenia nadzoru nad w/w robotami drogowymi. Na nadzór który, wykonujemy odpłatnie, Inwestor powinien przesłać zlecenie podając warunki płatności, datę i znak decyzji.

Z up. Zarządu
Województwa Małopolskiego
mgr inż. Grzegorz Siech

Dyrektor Zarządu
Dróg Wojewódzkich

Zgodnie z przepisami samorządowymi

- Otrzymują:
1. Urząd Miejski Nowy Wiśnicz
Rynek 38, 32-720 Nowy Wiśnicz
 2. a/a RDW Myślenice



1154/3/09/08 p. b. m. w.

URZĄD MIEJSKI W NOWYM WIŚNICZU
01 WRZ 2008

WARSZAWA
W KRAKOWIE

OZT.JW.7046-387 /08

7402 Tarnów, dnia

[Signature]

2008-08-29

DECYZJA

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz.1071 z 2001 r. Nr 49 poz.509) oraz art.36 ust. 1,2, 9 i 11 ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162 poz.1568),

po rozpatrzeniu z wniosku Burmistrza Nowego Wiśnicza - z dnia 20.VIII.2008 r. znak:WI-2220/K/NW/10/08 data wpływu: 21.VIII.2008 r. wraz z dokumentacją projektową autorstwa pana Krzysztofa Bielczyka wykonaną w sierpniu 2008 r. - sprawy realizacji na działkach 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 524, 134, 144 (droga powiatowa), 35 (droga wojewódzka), 526/1, 526/2, 528, 529, 530/1, 530/2, 532, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 592 przy ulicach: Fischera, Grunwaldzkiej i Słowackiego w Nowym Wiśniczu znajdujących się w obrębie wpisanego w 1976 roku do rejestru zabytków pod numerem A-97 układu urbanistycznego Nowego Wiśnicza

postanawia się

w a r u n k o w o zaaprobować ze stanowiska konserwatorskiego realizację wyżej określonej inwestycji .Warunkiem jest realizowanie prac ziemnych pod nadzorem archeologicznym.

uzasadnienie

Inwestycja prowadzona będzie w obrębie wpisanego do rejestru zabytków w roku 1976 pod numerem A - 97 układu urbanistycznego Nowego Wiśnicza. Stanowi to podstawę prawną do zajęcia stanowiska konserwatorskiego w tej sprawie. Ponadto teren jest chroniony ustaleniami obowiązującego, miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Śródmieścia Nowego Wiśnicza. Po zpoznaniu się z rysunkami wymienionej we wstępie dokumentacji stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z ustaleniami planu dla strefy ochrony konserwatorskiej. Równocześnie stwierdzono, że realizacja inwestycji może uszkodzić zabytkowy układ urbanistyczny w jego części podziemnej, dla której nie dysponujemy pełną ewidencją. Środek zapobiegawczy stanowi warunek postawiony w sentencji, który jest zgodny z postanowieniami przepisów ustawy o ochronie zabytków cytowanej we wstępie (art. 6, 30, 31).



Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków w Krakowie
[Signature]
KIEROWNIK DELEGATURY
mgr Andrzej Cejera

pouczenie

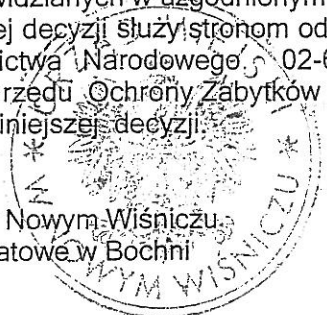
1.Wnioskodawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie Delegatura w Tarnowie o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac z 7-miodniowym wyprzedzeniem .

2.Wnioskodawca zobowiązany jest do powiadomienia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie Delegatura w Tarnowie o wszystkich okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzonych prac, (a nie przewidzianych w uzgodnionym zakresie), mogących mieć wpływ na przyjęty zakres prac.

3.Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Departamentu Ochrony Zabytków Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego, 02-656 Warszawa ul. Ksawerów 13 , za pośrednictwem Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie - Delegatura w Tarnowie w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Otrzymują:

- 1.Urząd Miejski w Nowym Wiśniczu
- 2.Starostwo Powiatowe w Bochni
- 3.A/a



05.08.2008r.

[Signature]

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam się, że projekt pn.: Kanalizacja sanitarna w obrębie ulic: Fischera, Słowackiego i Grunwaldzkiej w Nowym Wiśniczu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wiedzą techniczną oraz zgodnie z art.20 ust.4 Prawa Budowlanego.

Projektant:

KRZYSZTOF BIEŁCZYK
32-700 Bochnia, Kołomyjska 2 Maja 7
tel: 0-11 61-232-61
Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci
i instalacji kan. ciepłych oraz wod. kan. gaz. CO i wentylacyjnych
Nr NSU.A. 7340/00/99

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Oświadczam się, że projekt pn.: Kanalizacja sanitarna w obrębie ulic: Fischera, Słowackiego i Grunwaldzkiej w Nowym Wiśniczu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wiedzą techniczną oraz zgodnie z art.20 ust.4 Prawa Budowlanego.

mgr inż. LUCJAN ROBERTO RAZY
Przebieg budowlany do kierowania robotami
budowlanymi specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Upr nr AB III 7342/59/99
oraz kierowanie i projektowanie specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociagowych,
kanalizacyjnych, ciepłych wentylacyjnych i gazowych
Upr nr NBUA 7342/53/97 Upr nr NBUA 7342/33/98



WOJEWODA TARNOŃSKI

Nr ewidencyjny NBUA-7342/80/9 6

Tarnów, 1996-12-13

MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Tarnowie

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt ⁴....., ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz. U. Nr. 89 poz. 414) oraz § 5 ust. ⁵..... § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 roku) i art. 104 KPA

NADAJĘ

Panu (i) Krzysztofowi BIELCZYK
(imię i nazwisko)

..... technik urządzeń sanitarnych
(tytuł naukowy i zawodowy)

urodzonemu (ej) 23 lutego 1956r. w miejscowości Bochnia
(data, miejscowość)

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektowania w ograniczonym zakresie

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych, kanalizacyjnych
cieplnych, wentylacyjnych i gazowych

NADANE UPRAWNIENIA BUDOWLANE UPOWAŻNIAJĄ DO:

- projektowania instalacji wraz z przyłączami / z wyłączeniem przyłączy gazowych / w budynkach jednorodzinnych, zagrodowych oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ i prostej funkcji technologicznej takich jak: magazyny, niewielkie obiekty handlowe, warsztaty rzemieślnicze.

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego w Warszawie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem tut. Urzędu.



UR. WOJEWÓDZKI
mgr. Emilia Markiewicz
DYREKTOR WYDZIAŁU
Nadzoru Budowlanego Urbanistyki i Architektury

Otrzymują:

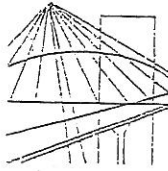
1 x Pan Krzysztof BIEŁOZYK

zam. 32-700 Bechnie ul. Konstytucji 3 Maja 4

1 x Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42

1 x a/a

AK.-



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWODZKI
w Krakowie



6 grudzień 2007

Kraków,

Zaświadczenie

Krzysztof Bielczyk

Pan/Pani.....

ul. Konstytucji 3 Maja 4

miejsce zamieszkania.....

32-700 Bochnia

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IS/2182/01

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 stycznia 2008 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

31 grudzień 2008 r.

do dnia

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie
Zygmunt Rawnicki
dr inż. Zygmunt Rawnicki
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

118 01/07

KRZYSZTOF BIELCZYK
32-700 Bochnia
tel. (0 14) 36 11 11
Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjnej w zakresie
wod kan. ciepłych oraz wod kan gaz 00
NIP: 780-200-0000



MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWODZKI
w Krakowie

WOJEWODA TARNOWSKI
Aleksander GRAD

Nr ewidencyjny NBUA-7342/ 33/98

Tarnów, 1 lipca 1998r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH

Na podstawie art. 12 ust.2, art. 13 ust. 1 pkt. ¹....., art. 14 ust 1 pkt. ⁴..... ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89 poz.414 z późn.zm.) oraz § 9 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8 poz. 38 z 1995 roku) i art. 104 KPA

NADAJĘ

Panu (i) Lucjanowi Robertowi CERAZY
(imię i nazwisko)

..... magister inżynier - kierunek : inżynieria środowiska
(tytuł naukowy i zawodowy)

urodzonemu (ej) 31 maja 1968r. w miejscowości Busko - Zdrój
(data, miejscowość)

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania bez ograniczeń

.....
w specjalności..... instalacyjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

.....
w zakresie..... sieci , instalacji i urządzeń wodociągowych

.....
i kanalizacyjnych , ciepłych , wentylacyjnych i gazowych .-

mgr inż. LUCJAN ROBERT CERAZY
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami
budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Upr nr AB III 42-459/99
oraz kierowanie i projektowanie w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociągowych
kanalizacyjnych ciepłych wentylacyjnych i gazowych
Upr nr NBUA 7342/5/97 Upr nr NBUA 7342/33/98

NADANE UPRAWNIENIA BUDOWLANE UPOWAŻNIAJĄ RÓWNIEŻ DO:

- sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego ,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych ,
- wykonywania państwowego nadzoru budowlanego .-

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego w Warszawie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem tut. Urzędu.

Otrzymują:

1 x Pan mgr inż. Lucjan Robert CERAZY

zam. 32-700 BOCHNIA ul. Oracka 8a

1 x Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
00-512 Warszawa, ul. Krucza 38/42

1 x a/a

MAŁOPOLSKA URZĘD WOJEWODZKI
w Krakowie



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Kraków, 10 lipiec 2008

Zaświadczenie

Pan/Pani..... **Lucjan Robert Cerazy**

miejsce zamieszkania..... **ul. Oracka 8a**

32-700 Bochnia

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **MAP/BO/4266/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **1 lipiec 2008 r.**

do dnia **31 grudzień 2008 r.**

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

Zygmunt Rawicki
dr. inż. Zygmunt Rawicki

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

mgr inż. LUCJAN ROBERT CERAZY
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami
budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Upr nr AB III 7342/459/99
oraz kierowanie i projektowanie w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociagowych
kanalizacyjnych, ciepłych wentylacyjnych i gazowych
Upr nr NBUK 7342/53/97 Upr nr NBUA 7342/33/98