

(nazwa i adres organu wydającego decyzję)

1156.2013

(nr rejestru organu wydającego decyzję)

DECYZJA NR 1482.2013 AB.6740.1.1052.2013.5.MBk

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późniejszymi zmianami) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267)

po rozpatrzeniu wniosku o pozwoleniu na budowę z dnia 16.08.2013 r.

**zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia
na budowę/~~rozbiórkę/wykonanie robót budowlanych~~**

Pan Wojciech Biegański

os. Słoneczne 15/6, 97-400 Bełchatów

(imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres)

1. Instalacja wodociągowa do budynku mieszkalnego.
 2. Instalacja kanalizacji sanitarnej do budynku mieszkalnego.
 3. Instalacja kanalizacji deszczowej do budynku mieszkalnego.
- Lokalizacja inwestycji: dz. nr ewid. 229/3, obręb 15, ul. Daleka, miasto Bełchatów.**

autor projektu:

tech. Andrzej Laskiewicz, specjalność: instalacyjno-inżynierska, zakres: sieci i instalacje sanitarne, nr upr. UAN.V.8388/97/87, członek Łódzkiej Izby Inżynierów Budownictwa pod nr LOD/IS/7883/07.

(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj/-e obiektu/-ów bądź robót budowlanych, kategoria/-e obiektu/-ów, imię i nazwisko autora projektu oraz specjalność, zakres i numer jego uprawnień budowlanych oraz informacja o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego)

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z treścią art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo budowlane:

- 1) szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
 - a) należy powołać kierownika budowy,
 - b) roboty prowadzić zgodnie z przepisami bhp,
- 2) ~~czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych~~
- 3) ~~terminy rozbiórki:~~
 - a) ~~istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania~~
 - b) ~~tymczasowych obiektów budowlanych~~
- 4) ~~szczególne wymagania dotyczące nadzoru na budowie:~~
- 5) inwestor jest zobowiązany:
 - a) spełnić warunki instytucji uzgadniających,
 - b) zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania,
 - e) ~~przed przystąpieniem do użytkowania uzyskać ostateczną decyzję o pozwoleniu na użytkowanie,~~
- 6) kierownik budowy (~~robót~~) jest zobowiązany prowadzić dziennik budowy ~~lub rozbiórki~~ oraz umieścić na budowie ~~lub rozbiórce~~, w widocznym miejscu tablicę informacyjną ~~oraz ogłoszenie, zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.~~

~~Obszar oddziaływania obiektu/-ów, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości:~~

~~dz. nr ewid.:~~

Uzasadnienie

W dniu 16.08.2013 r. Inwestor złożył do Starosty Bełchatowskiego wniosek w sprawie pozwolenia na budowę. Przedłożone przez Inwestora projekty budowlane są kompletne, mają wymaganą formę oraz uzyskały niezbędne opinie, uzgodnienia i pozwolenia. Dokumentacja projektowa spełnia wymagania określone w art. 34 ust. 3 ustawy Prawo budowlane. Została wykonana przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane, aktualnie wpisane na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego. Zgodnie z art. 20 ust. 4 w/w ustawy osoby te dołączyły oświadczenie o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Przedstawiono informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Zgodnie z art. 32 ust. 2 pkt 4 oraz art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo budowlane Inwestor złożył prawidłowe oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Złożony wniosek swoim zakresem objął całość inwestycji, czyli budowę instalacji: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz przyłączy: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej do budynku mieszkalnego. Obowiązkowi uzyskania pozwolenia na budowę podlega zakres dotyczący budowy instalacji wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej do budynku mieszkalnego. Pozostałe roboty wymienione we wniosku, jako budowa przyłączy: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej nie podlegają obowiązkowi uzyskania pozwolenia na budowę, lecz zgłoszeniu właściwemu organowi. Zatem zakres tych robót na dz. nr ewid. 229/3, 228/3, 228/1, 229/4, obręb 15, miasto Bełchatów, został przyjęty do realizacji zgodnie z art. 30 ustawy Prawo budowlane.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Łódzkiego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z up. STAROSTY
mgr Monika Stelmasik
NACZELNIK WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

(pieczęć imienna i podpis osoby
upoważnionej do wydania decyzji)

POUCZENIE:

- Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, co najmniej 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
 - oświadczenie kierownika budowy (robót), stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
 - w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
 - informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy – Prawo budowlane.
- Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie, wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego,
- W przypadku gdy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest wymagane, do użytkowania obiektu można przystąpić po upływie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wnieśli sprzeciwu w drodze decyzji.
- ~~Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy – Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.~~

Decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa nie zostanie rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja ta stanie się ostateczna lub budowa zostanie przerwana na czas dłuższy niż 3 lata.

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna dnia 03.12.2013r
Bełchatów, dnia 26.02.2015r

Otrzymują:

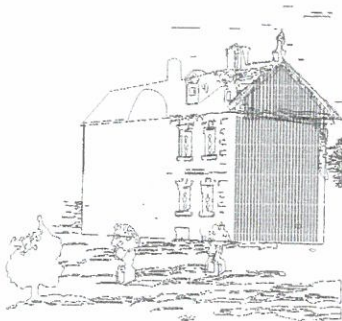
1) Pan Wojciech Biegański

Do wiadomości:

- Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Bełchatowie
- Urząd Miasta Bełchatowa – Wydział Geodezji i Architektury
- Urząd Miasta Bełchatowa – Wydział Finansowy
- a/a

Sprawę prowadziła inspektor Marta Bąk

Z up. STAROSTY
mgr Beata Małkowiak
INSPEKTOR
Wydział Architektury i Budownictwa



starostwo powiatowe w Bełchatowie
Wydział Architektury i Budownictwa

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH

Wiesław Politański i s-ka
spółka cywilna

97-400 Bełchatów

ul. Piłsudskiego 15, tel/fax 633-34-34

NIP 769-18-29-531

UMOWA/ZLECENIE 37/2013

35

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
OBIEKT	Przyłącze i instalacja wodociągowa, przyłącze i instalacja kanalizacji sanitarnej i deszczowej do budynku mieszkalnego.
ADRES	ul. Daleka 229/3, 228/3, 229/4/droga/, 228/1 obr. 15, m. Bełchatów
BRANŻA	SANITARNA
INWESTOR	Wojciech Biegański oś. Słoneczne 15/6 97-400 Bełchatów

PROJEKT OPRACOWALI:

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	tech. bud. Andrzej Laskiewicz	UAN.V.8388(97)87 spec. instalac.-inżynieryjna	05.2013	tech. Andrzej Laskiewicz specj. instalacyjno-inżynieryjna Upr. UAN V. 8388(97)87
PROJEKTANT				

BEŁCHATÓW, maj 2013

EGZEMPLARZ nr 1

SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Spis treści.	str. 2
3. Protokół ZUDP	str. 3
4. Warunki techniczne	str. 4,5
5. Opis zagospodarowania działki.....	str. 6
6. Opis techniczny	str. 7
7. Opracowanie geodezyjne.....	str. 8
8. Projekt zagospodarowania działki.....	str. 9
9. Profil przyłącza wodociagowego.....	str. 10
10. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej.....	str. 11
11. Profil przyłącza kanalizacji deszczowej.....	str. 12
12. Informacja BIOZ	str. 13,14
13. Oświadczenie.....	str. 15
14. Uprawnienia i zaświadczenie.....	str. 16

BEŁCHATÓW - M 2013-06-21

**Starostwo Powiatowe w Bełchatowie
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**

OPINIA NR ZUDP-893/2013

**Uzgodnienie : PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE, KANALIZACJI
SANITARNEJ I DESZCZOWEJ**

Charakterystyka : Przyłącza i zewnętrzne instalacje wodociągowa, kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla projektowanego budynku mieszkalnego.

Lokalizacja obiektu : m. BEŁCHATÓW, obr. 15, ul. DALEKA, dz. 229/3

Nr zlecenia : 6315-1/2013

Inwestor : BIEGAŃSKI WOJCIECH
97-400 BEŁCHATÓW
os. Słoneczne 15/6

Nazwa jednostki projektowej : ZESPÓŁ USŁUG PROJ.
W. POLITAŃSKI i s-ka s.c.
97-400 BEŁCHATÓW
Piłsudskiego 15

PODSAWA PRAWNA UZGODNIENIA

Ustawa z dnia 17 maja 1989 roku Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tekst jednolity Dz.U.Nr 193 poz. 1287 z 2010 r.) .Rozporządzenie MRRIb z dnia 2.04.2001 r w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U.Nr 38 z 2001r poz. 455. Zarządzenie nr 3/99 z 14.01.1999 r Starosty Powiatu Bełchatowskiego.

POUCZENIE

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od daty wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 Rozp. MRRIb z dnia 2.04.2001 w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.

Po rozpatrzeniu wniosku na posiedzeniu ZUDP w dniu 2013-06-20 przedłożony projekt został uzgodniony pozytywnie z zachowaniem wymienionych uwag :

Przewodniczący ZUDP

W rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego i naziemnego roboty prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności.

Przewodniczący zespołu

Z up. STAROSTY
Małgorzata Dembska
PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU
UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ



Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD. –KAN.”
Spółka z o.o. z siedzibą w Belchatowie
97-400 Belchatów, ul. Św. Faustyny Kowalskiej nr 9

tel./ fax: centr. 044 633-83-06, 044 633-83-08, 044 633-83-09
e-mail: wodkan@wodkan-belchatow.pl
www.wodkan-belchatow.pl

NIP: 769-050-22-13, REGON: 590005919
Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi, Nr KRS: 0000109360
Wysokość kapitału zakładowego: 53.636.950,00 zł

DN / DJT / TI / *96* / 12

Belchatów 16.01.2012 r.

Nr sprawy: BOK 10/12

Pan
Wojciech Biegański
os. Słoneczne 15/6
97-400 Belchatów

dotyczy: warunków technicznych na podłączenie do sieci wod-kan.

W odpowiedzi na podanie informujemy, że wyrażamy zgodę na podłączenie do sieci wod.-kan. działki nr 229/3 przy ul. Dalekiej, na os. Bińków.

Przyłącze wodociągowe wykonać do wodociągu \varnothing 90 PE zlokalizowanego w drodze dojazdowej do działki. Włączenie za pomocą nawiertki typu NCS z dodatkową zasuwą odcinającą. Wodociąg wykonać z rur PE 100 SDR 11.

Zamontowanie wodomierza zaprojektować w szczelnej studni wodomierzowej wykonanej z tworzywa sztucznego, z zamontowaną konsolą wodomierzową. W przypadku usytuowania budynku w odległości mniejszej niż 15 m. od linii rozgraniczającej nieruchomość od ulicy (drogi, innych terenów) lub gdy długość przyłącza na terenie działki jest mniejsza niż 15 m, wodomierz można zamontować w budynku.

Przyłącze kanalizacji sanitarnej i deszczowej wykonać odpowiednio do kanału sanitarnego \varnothing 200 i deszczowego \varnothing 315 zlokalizowanych w rejonie działki.

Możliwość odprowadzania ścieków sanitarnych dopiero po wybudowaniu i odbiorze końcowym kanalizacji sanitarnej w ul. Diamentowej realizowanej w ramach Funduszu Spójności 2007-2013 os. Politanice.

W przypadku przebiegu przyłączy przez działkę nie będącą Pani własnością, należy bezwzględnie uzyskać zgodę właściciela działki na lokalizację przyłączy w jego terenie (zgodę załączyć do dokumentacji technicznej).

Na terenie działki, w odległości 2 m od granicy lub większej, uzasadnionej technicznie, w celu podłączenia ścieków sanitarnych należy wybudować studzienkę rewizyjną. Kategoriecznie zabrania się odprowadzania wód deszczowych do kanalizacji sanitarnej. Zapewniamy dostawę wody po wybudowaniu przyłącza wodociągowego.

Ponadto wprowadza się dodatkowy punkt do warunków technicznych przyjmujący brzmienie:
„Włączenie do wodociągu i kanalizacji sanitarnej wykonuje odpłatnie tylko i wyłącznie Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD.-KAN.”, będący jednostką eksploatującą sieci”.

Na powyższe należy spełnić następujące warunki:

./.

1. Wykonać dokumentację techniczną na aktualnym podkładzie geodezyjnym.
2. Dokumentację techniczną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
3. W dokumentacji technicznej należy przewidzieć zabezpieczenie wody przed wtórnym zanieczyszczeniem zgodnie z normą PN-B-01706:1992/Az1:1999.
4. Dokumentację należy uzgodnić z „WOD.-KAN.” Bełchatów, Zespołem Uzgadniania Dokumentacji.
5. Przyłącza może wykonać zakład lub osoba fizyczna uprawniona do prowadzenia tego rodzaju robót.
6. Pobór wody musi być opomiarowany. Wodomierz jest montowany przez „WOD.-KAN.” po uprzednim przygotowaniu instalacji przez Inwestora do jego zamontowania zgodnie z normą.
7. W przypadku montażu wodomierza w budynku należy zestaw wodomierzowy zamontować w odległości max. 1,0 m od ściany, przez którą zostanie dokonane przejście z instalacją do budynku, w pomieszczeniu o wys. nie mniejszej niż 1,8 m., w miejscu dostępnym do dokonywania odczytów, plombowania i wymiany.
8. W przypadku konieczności budowy studzienki wodomierzowej należy ją zlokalizować na działce, maksymalnie w odległości 2 m. od granicy działki. Wykonać szczelną studzienkę wodomierzową z tworzywa sztucznego i z konsolą wodomierzową (z atestem).
9. Wykonanie bocznikowania wodomierza leży w gestii Inwestora i należy je wykonać przed montażem wodomierza.
10. Termin prowadzenia robót należy ustalić z Urzędem Miejskim Bełchatów oraz uzyskać zgodę na prowadzenie wykopów.
11. O rozpoczęciu robót wykonawca zobowiązany jest powiadomić „WOD.-KAN.”, a po ich zakończeniu przed zasypaniem zgłosić do przeglądu technicznego.
12. Przed zasypaniem wykopów zgłosić do zainwentaryzowania przez służby geodezyjne wykonane przyłącza.
13. Na użytkowanie wodociągu i jego eksploatację uzyskać zgodę Państwowego Terenowego Inspektora Sanitarnego.
14. Po zakończeniu robót dostarczyć do „WOD.-KAN.” jeden egzemplarz dokumentacji powykonawczej i inwentaryzacji.
15. Po spełnieniu w/w warunków należy zgłosić się do Zakładu Wodociągów i Kanalizacji „WOD.-KAN.” w celu podpisania umowy na dostawę wody i odbiór ścieków.

PROSIMY O BEZWZGLĘDNE PRZESTRZEGANIE W/W WARUNKÓW.

**Niniejsze warunki są załącznikiem do dokumentacji technicznej.
W ciągu dwóch lat od ich wydania należy opracować dokumentację techniczną,
w przeciwnym wypadku warunki tracą ważność.**

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR NACZELNY
mgr inż. Sylwester Melon

OPIS

do projektu zagospodarowania działki nr 229/3,228/1,228/3,229/4/droga/
w Bełchatowie, ul. Daleka, obr. 15

Inwestor: Wojciech biegański
zam. oś. Słoneczne 15/6, 97-400 Bełchatów.

1. Przedmiot inwestycji: budowa przyłącza i instalacji wodociągowej oraz przyłącza i instalacji kanalizacji sanitarnej i deszczowej do budynku mieszkalnego
2. Istniejący stan zagospodarowania działki: działka nie zabudowana
3. Projektowane zagospodarowanie działki: budowa przyłącza i instalacji wodociągowej oraz przyłącza i instalacji kanalizacji sanitarnej i deszczowej do budynku mieszkalnego
4. Zestawienie powierzchni działki-nie dotyczy
5. Teren i działka nie jest wpisana do rejestru zabytków i nie podlega ochronie
6. Teren i działka nie znajdują się w granicach wpływów eksploatacji górniczej
7. Nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów

Wojciech Laskiewicz
specj. Instalacyjno-inżynierska
Upr. UAM/V. 8388(97)87

OPIS TECHNICZNY

do projektu przyłącza i instalacji wodociągowej, przyłącza i instalacji kanalizacji sanitarnej i deszczowej do budynku mieszkalnego w Bełchatowie, ul. Daleka, dz. 229/3, 228/3, 229/4/droga/.

1. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora
- warunki techniczne wydane przez ZWiK „WOD-KAN” w Bełchatowie
- mapa sytuacyjno-wysokościowa 1:500
- obowiązujące normy, przepisy

2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany przyłącza i instalacji wodociągowej, przyłącza i instalacji kanalizacji sanitarnej i deszczowej do budynku mieszkalnego w Bełchatowie, ul. Daleka, dz. 229/3, obręb 15. Inwestorem jest P. Wojciech Biegański, zamieszkały w Bełchatowie, os. Słoneczne 15/6.

3. Opis rozwiązania przyłącza wodociągowego

Zaprojektowano przyłącze wodociągowe z rur PE –PN10 o średnicy 40 mm.(SDR-11) Włączenie należy wykonać do wodociągu PE ϕ 90 mm. za pomocą nawiertu typu NCS 90/32 oraz dodatkowej zasuwy odcinającej ϕ 32 mm. Wodociąg ułożyć na podłożu piaskowym – grubość 15 cm. Po zmontowaniu przyłącza, należy przeprowadzić próbę ciśnieniową, na ciśnienie 1,0 MPa. Próbę należy uznać za pozytywną, jeżeli w ciągu 30 min. nie nastąpi spadek ciśnienia na manometrze kontrolnym. Następnie rurociąg należy przepłukać wodą z wodociągu. Trasę wodociągu oznaczyć taśmą sygnalizacyjną koloru niebieskiego z wkładką metalową. Taśmę ułożyć na wysokości 0,30 m. ponad wierzch rury. Końcówkę wrzeciona zasuwy odcinającej umieścić w żeliwnej skrzynce ulicznej do zasuw NR KAT.857. Skrzynkę zabezpieczyć przed uszkodzeniem przez obetonowanie. Miejsce usytuowania zasuwy odcinającej należy oznaczyć za pomocą tablicy orientacyjnej, umieszczonej na istniejącym trwałym obiekcie lub specjalnym słupku, na wysokości ~2,0m. w miejscu widocznym, w odległości nie większej niż 25,0 m od oznaczonego uzbrojenia.

Zestaw wodomierzowy zamontować w szczelnej studni wodomierzowej typu PE ϕ 550 /EWE/ Do pomiaru ilości pobieranej wody, przewidziano wodomierz skrzydełkowy, jednostrumieniowy typu JS – 2,50m³/h, z suchobieżnym liczydłem o średnicy nominalnej dn = 20 mm. Zestaw wodomierzowy zamontować zgodnie z normą PN-B 72010/98+Az1/99. Do zabezpieczenia wody przed wtórnym zanieczyszczeniem zaprojektowano zawór antyskażeniowy typu EA 251 Danfoss ϕ 20 mm.

4. Opis rozwiązania przyłącza i instalacji kanalizacji sanitarnej

Zaprojektowano przyłącze i instalację kanalizacji sanitarnej z rur PVC o średnicy 160 mm. Włączenie należy wykonać do istniejącej studni S. Kanał posadzić na podłożu piaskowym – grubość 20 cm. Podłoże należy dokładnie zagęścić. Studnia S1, Tegra ϕ 425/180st.

5. Opis rozwiązania przyłącza i instalacji kanalizacji deszczowej

Zaprojektowano przyłącze i instalację kanalizacji deszczowej z rur PVC o średnicy 160 mm. Włączenie należy wykonać do do istniejącej studni D na kaskade wewnętrznej. Kanał posadzić na podłożu piaskowym – grubość 20 cm. Podłoże należy dokładnie zagęścić. Studnia D1 PCV ϕ 425.

Przed zasypaniem wykopów, należy zgłosić wykonany wodociąg, kanał sanitarny i deszczowy uprawnionym służbom geodezyjnym w celu dokonania inwentaryzacji. Zasypkę rurociągów prowadzić ręcznie, piaskiem do wysokości 0,30 m. ponad wierzch rury. Pozostałą część zasyпки można wykonać mechanicznie, gruntem z wykopu.

Wszystkie roboty związane z budową przyłącza, należy wykonać zgodnie z „WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH” cz. II oraz zgodnie z przepisami BHP wymogami stosowanych norm.

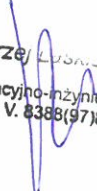
tech. Andrzej Laskiewicz
specjalista w dziedzinie inżynierii
17.11.2011 V 22281/97187

B-tów, ul. Daleka, dz. 229/3

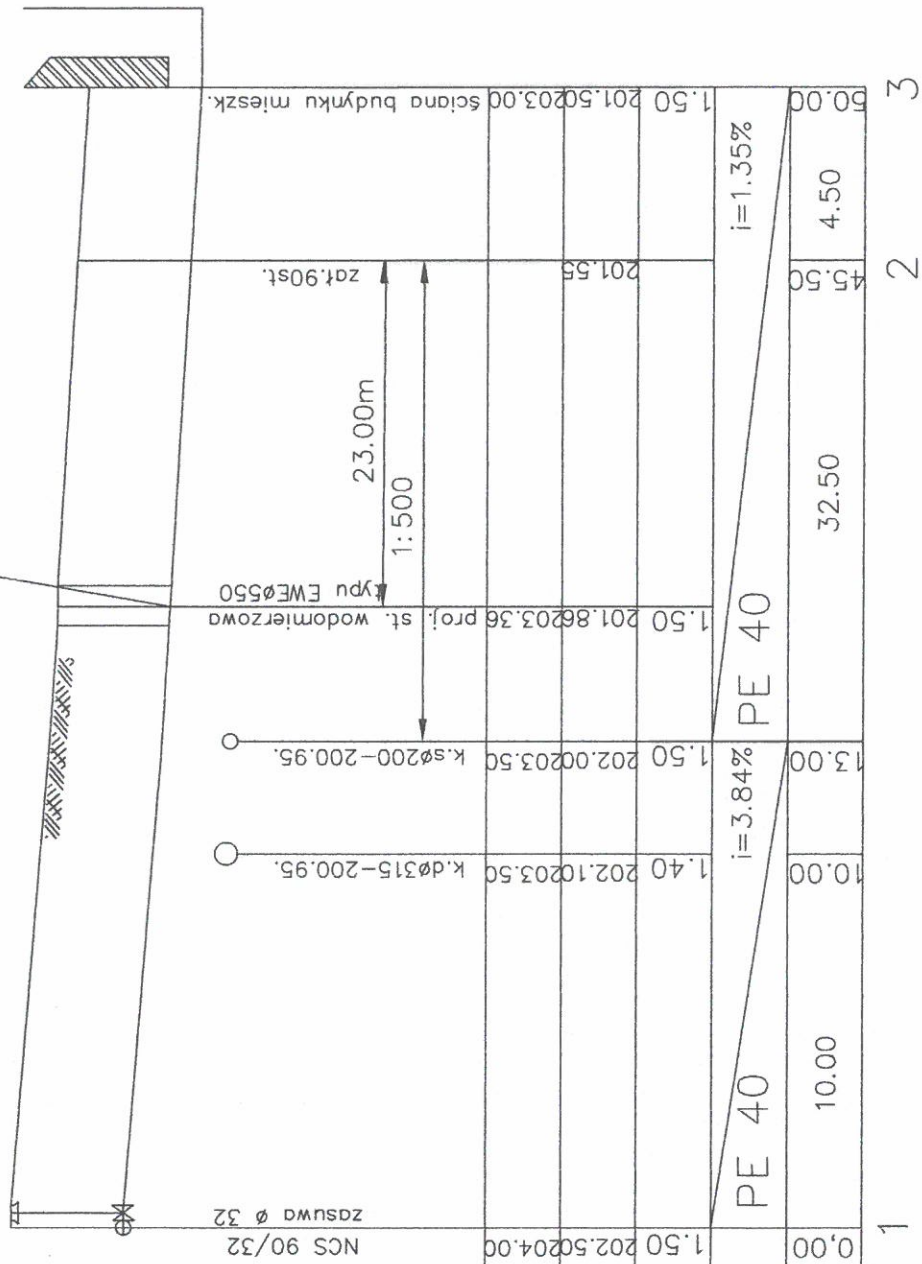
	X	Y2000
1	5692790.44	6597468.53
2	5692834.27	6597415.89
3	5692836.56	6597470.45
S1	5692843.39	6597466.16
S2	5692836.96	6597473.94
D1	5692840.90	6597466.42
D2	5692836.81	6597470.44

836.38 - 465.89


 Andrzej Laskiewicz
 specj. instalacyjno-inżynierska
 Upr. UAN V. 8388(97)87


 techn. Andrzej Laskiewicz
 specj. instalacyjno-inżynierska
 Upr. UAN V. 8388(97)87

zestaw wodom.
wg.schematu

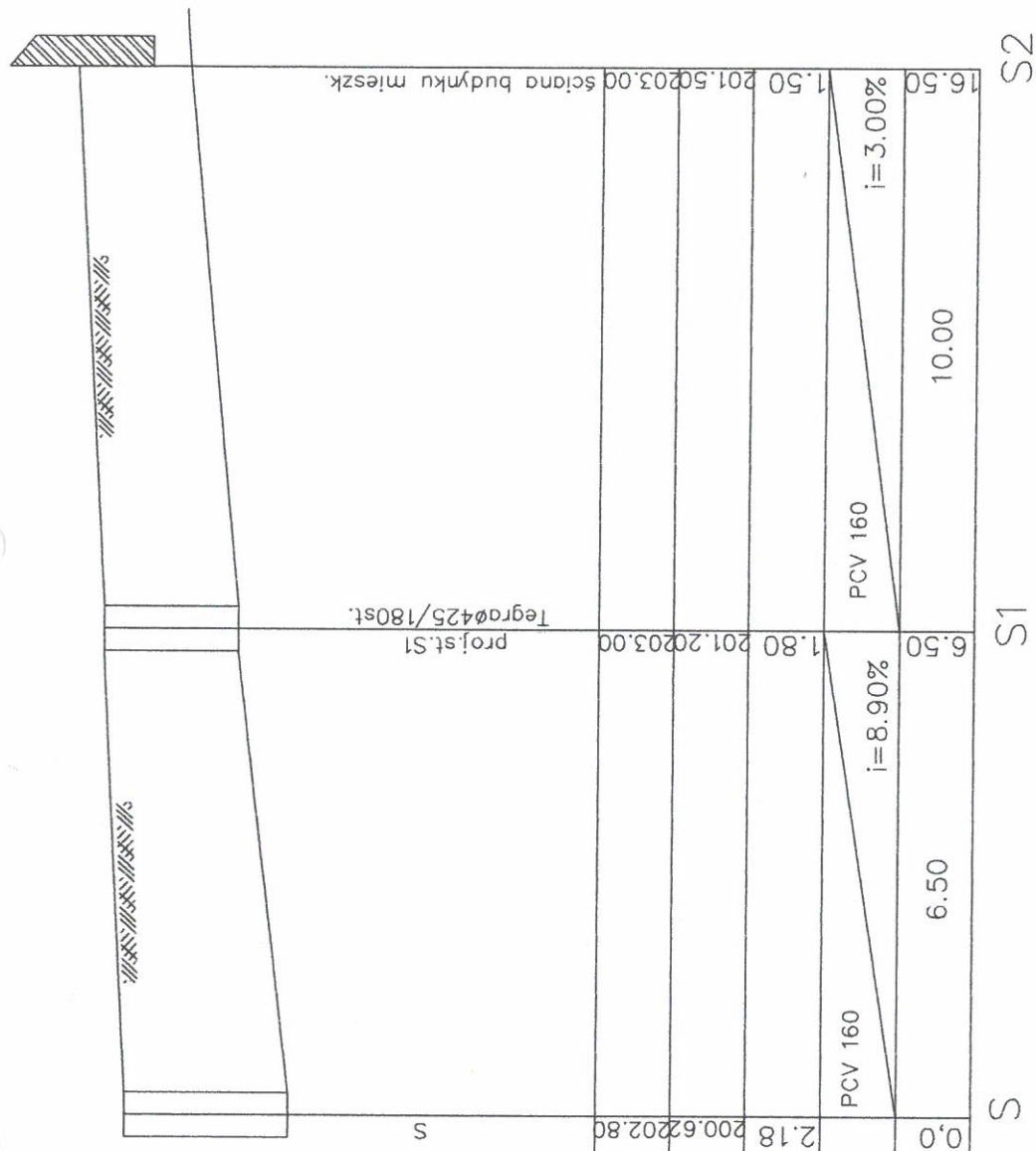


P.P.198m.n.p.m

Rzędna terenu	1.50	202.50	204.00
Rz.osi wodoc.	1.50	201.86	203.36
Zagłębienie	1.50	202.00	203.50
średnica	1.40	202.10	203.50
spadek	1.50	202.00	203.50
Odległość	0.00	10.00	32.50
	1	2	3

Starostwo Powiatowe w Białymostku
Wydział Architektury i Budownictwa

Obiekt	Przyłącze i inst. wodociągowa	Skala
Lokalizacja	B-tów, dz. 229/3, ul. Daleka	1:100/200
Temat rys.	Profil sieci wodociągowej	Nr rys.
Data opr.	maj 2013	IS-2
Projektant	Andrzej Laskiewicz	Popis
Projektant		Popis



201.50203.00 ściana budynku mieszk.

Tęgra 425/180st.
proj.st.S1

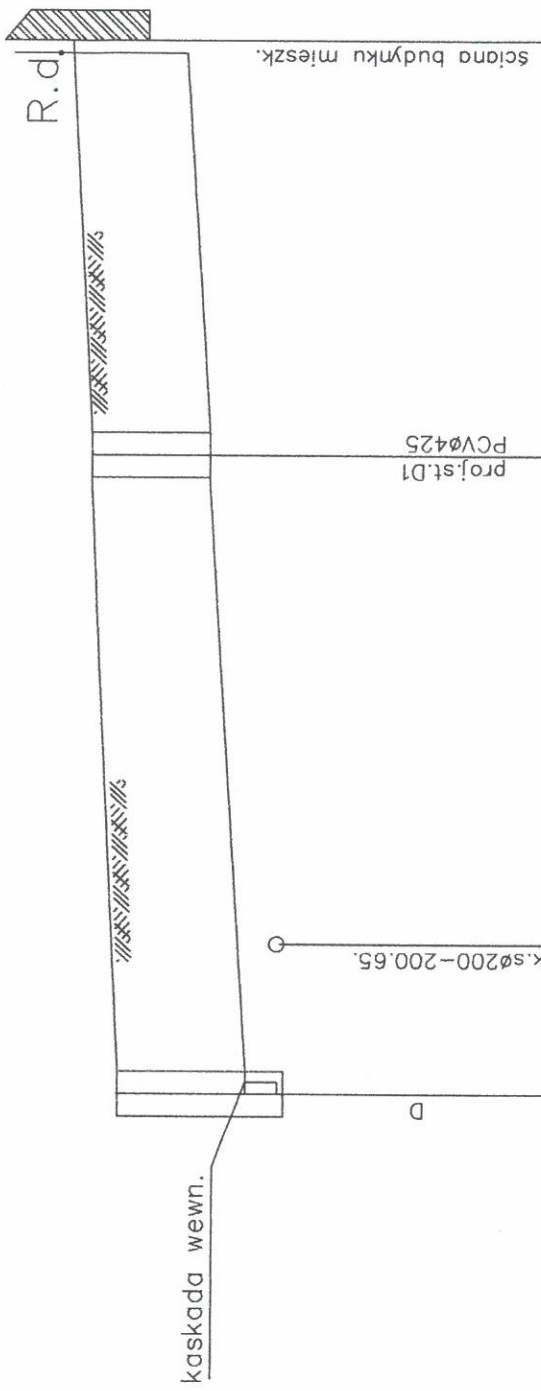
P.P.196m.n.p.m

Rzędna terenu	2.18	200.62202.80		
Rz.dna kanału	1.80	201.20203.00		
Zagłębienie	0.38			
średnica	160			
spadek	8.90%			
Odległość	6.50		10.00	

S S1 S2

Obiekt	Przyłqczce i inst. k. sanitarnej	Skala
Lokalizacja	B-tów, dz. 229/3, ul. Daleka	1:100/100
Temat rys.	Profil kanalizacji sanitarnej	Nr rys.
Data opr.	maj 2013	IS-3
Projektant	Andrzej Laskiewicz	Podpis
Projektant		Podpis

Starostwo Powiatowe
Wydział Architektury i Budownictwa



P.P.198m.n.p.m

Rzędna terenu	201.50	201.40	201.29	201.24	200.64
Rz.dna kanału	201.50	201.40	201.29	201.24	200.64
Zagłębienie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Średnica	PCV 160				
spadek	i=1.79%				
Odległość	0.00	3.00	5.50	8.50	14.50

D D1 D2

Obiekt	Przyłącze i inst. k. deszczowej	Skala
Lokalizacja	B-tów, dz. 229/3, ul. Daleka	1:100/100
Temat rys.	Profil kanalizacji deszczowej	Nr rys.
Data opr.	maj 2013	IS-4
Projektant	Andrzej Laskiewicz	Popit
Projektant		Podpis

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Zespół Usług Projektowych
97-400 Bełchatów, ul. Piłsudskiego 15

TEMAT:

Przyłącze i instalacja wodociągowa oraz przyłącze i instalacja kanalizacji sanitarnej
i deszczowej do budynku mieszkalnego.
Adres: ul. Daleka, dz. 229/3,228/1,228/3,229/4/droga/, obręb 15, m. Bełchatów.

INWESTOR:

Wojciech Biegański
oś. Słoneczne 15/6
97- 400 Bełchatów

Informację sporządził: Andrzej Laskiewicz
ul. Wyszynskiego 4/49, Bełchatów

tech. Andrzej Laskiewicz
specj. instalacyjno-inżynierska
Upr. UAN V. 8388(97)87

1. Podstawa opracowania

Niniejszą informację opracowano na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r w sprawie informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia oraz Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (DZ.U z dnia 10 lipca 2003 r.)

2. Zakres robót i kolejność realizacji:

Zakres robót obejmuje wykonanie przyłącza i instalacji wodociągowej oraz przyłącza i instalacji kanalizacji sanitarnej i deszczowej do budynku mieszkalnego. Rury łączone na złączki montowane w wykopie.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Rozpatrywana działka jest nie zabudowana

4. Elementy zagospodarowania terenu mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia i ludzi.

Uznano, że na zagospodarowanym terenie nie występują elementy mogące stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

5. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych.

Uznano, że podczas realizacji robót budowlanych mogą wystąpić zagrożenia w rozumieniu cytowanego w poz.3.4.1 rozp. Ministra Infrastruktury:

- uraz od elektronarzędzi
- porażenie prądem
- prace montażowe instalacyjne
- wpadnięcie do wykopu
- ruch uliczny

6. Instruktaż pracowników

Należy przeprowadzić szkolenie pracowników pod względem BHP na następujących stanowiskach pracy:

- Szkolenie BHP przy wykonywaniu robót ziemnych
- Szkolenie BHP przy robotach montażowych (montaż wodociągu, kanalizacji sanitarnej i deszczowej)

Poza szkoleniem podstawowym nie przewiduje się dodatkowo szkolenia specjalistycznego pracowników.

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom w strefach szczególnego zagrożenia

Kierownik budowy zobowiązany jest opracować Plan BIOZ w przypadku szczególnego zagrożenia pracowników.

8. Wnioski końcowe

W rozumieniu rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r w sprawie informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (Dz.U z dnia 10 lipca 2003 r.) rozpatrywany obiekt nie wymaga sporządzenia Planu BIOZ. (wykop o głębokości mniejszej niż 3.0 m o bezpiecznym nachyleniu ścian).

Opracował:

tech. Andrzej Łęski
specj. instalacji inżynierska
Upr. UAN V. 8398(97)87

OŚWIADCZENIE

W świetle art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U.NR 207, poz.2016 z 2003 roku z p.zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako autor projektu budowlanego inwestycji pod nazwą:

Projekt budowlany przyłącza i instalacji wodociągowej oraz przyłącza i instalacji kanalizacji sanitarnej i deszczowej do budynku mieszkalnego w Bełchatowie, ul. Daleka, dz.229/3,228/1,228/3,229/4/droga/, obręb 15, m. Bełchatów.

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno - budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Arch. Andrzej Laskiewicz
Instalacyjno-Inżynierska
KAN V. 0300(97)07

ŁÓDZKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

utworzona 23 marca 2002 roku
jako jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

Starostwo Powiatowe w Belchatowie
Wydział Architektury i Budownictwa

Łódź, 8 maja 2013 r.

ZAŚWIADCZENIE nr 7883

Pan Andrzej Marek LASKIEWICZ

zamieszkały: 97-400 Belchatów

ul. Wyszyńskiego 4 m. 49

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/IS/7883/07**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,
które mogą wynikać w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 1 maja 2013 r. do 31 października 2013 r.

PRZEWODNICZĄCY

13/05/2013
13/05/2013
13/05/2013
13/05/2013

13/05/2013

Министерство
внутренних дел
Свердловской области

Свердловск, 20 июля 1975 г.

№ 100/100-100

ПОДПИСАНИЕ ПРОТОКОЛА РАБОТЫ ЗАВОДСКОГО

до подписания протокола работы завода в подчиненном

подразделении (подразделении) завода № 100/100-100

составлен в соответствии с постановлением от 20 июля 1975 г.

№ 100/100-100, постановлением о подчинении № 100/100-100

№ 100/100-100, постановлением о подчинении № 100/100-100

№ 100/100-100, постановлением о подчинении № 100/100-100

№ 100/100-100, постановлением о подчинении № 100/100-100

№ 100/100-100, постановлением о подчинении № 100/100-100

№ 100/100-100, постановлением о подчинении № 100/100-100

№ 100/100-100, постановлением о подчинении № 100/100-100

№ 100/100-100, постановлением о подчинении № 100/100-100

№ 100/100-100, постановлением о подчинении № 100/100-100

№ 100/100-100, постановлением о подчинении № 100/100-100

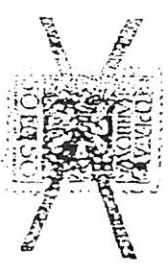
№ 100/100-100, постановлением о подчинении № 100/100-100

Одновременно прошу Вас рассмотреть

и выдать заключение по вопросу подчинения

Кировского, подчиненного и контрольного подовы и работ, Кировского
и контрольного выделенного конструкторского завода элементной базы
и если есть необходимость в подчинении этому конструкторского завода
и если есть необходимость в подчинении этому конструкторского завода
и если есть необходимость в подчинении этому конструкторского завода
и если есть необходимость в подчинении этому конструкторского завода

упорядочения * подчиненных отныне злычных, протектор, интеллект
наследующих - о повременном змыччх конструкторских конструкторского
завода злычных конструкторского



Сектор кадрового управления
№ 100/100-100

Prezydent Miasta Belchatowa
ul. Kościuszki 1
97-400 Belchatów

WIM.7230.4.94.2013

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 260), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267) oraz upoważnienia Prezydenta Miasta Belchatowa KP. 0113-19/07 z dnia 2007-01-16 w sprawie wydawania decyzji administracyjnych z zakresu lokalizacji urządzeń w pasie drogowym niezwiązanych z jego funkcjonowaniem, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **Pana Wojciecha Biegańskiego zam. os. Słoneczne 15/6, 97-400 Belchatów.**

Zezwalam

Investorowi **Panu Wojciechowi Biegańskiemu zam. os. Słoneczne 15/6, 97-400 Belchatów** na lokalizację w pasie drogowym **ulicy bez nazwy (działki nr 228/1, 228/3, 229/4 obręb 15)** przyłącza wodociągowego, przyłącza kanalizacji sanitarnej oraz przyłącza kanalizacji deszczowej **do działki nr 229/3 obręb 15** zgodnie z przedłożoną do uzgodnienia mapą sytuacyjno – wysokościową (załącznik graficzny stanowi integralną część decyzji).

1. Przed przystąpieniem do wykonania w/w urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami oraz zarządzaniem ruchem drogowym należy uzyskać w Wydziale Inżynierii Urzędu Miasta w Belchatowie decyzję na zajęcie pasa drogowego w/w ulicy stosownie do art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 260). Wniosek na zajęcie pasa drogowego należy złożyć w Wydziale Inżynierii Urzędu Miasta w Belchatowie zgodnie z § 1 ust. 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 roku (Dz. U. z 2004 roku Nr 140 poz. 1481), w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego, który jako zarządca drogi określi warunki udzielania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego, określi warunki przywrócenia pasa drogowego, a w szczególności zasady usuwania usterek i wad technicznych powstałych w ciągu 24 miesięcy licząc od daty odbioru pasa drogowego – w odniesieniu do wykonywanych w/w urządzeń infrastruktury technicznej w pasie drogowym w/w ulicy. Zajmujący pas drogowy obowiązany jest zapewnić bezpieczne warunki ruchu w rejonie prowadzonych robót oraz przywrócić pas drogowy do poprzedniego stanu użyteczności zgodnie z art. 40 ust. 15 wspomnianej ustawy o drogach publicznych. Materiały odpadowe powstałe w wyniku wykonywania w/w robót zostaną zagospodarowane przez Inwestora, z zachowaniem postanowień ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 21).
2. Decyzja na zajęcie pasa drogowego – określająca cel zajęcia pasa drogowego, powierzchnię zajmowanego pasa, okres zajęcia pasa drogowego, wysokość opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót i opłatę roczną za umieszczenie urządzenia obcego w pasie drogowym, niezwiązanego z funkcjonowaniem drogi – w/w projektowane urządzenie infrastruktury technicznej – zostanie wydana w Urzędzie Miasta w Belchatowie w Wydziale Inżynierii (pokój 423), zgodnie z art. 40 ust. 2 pkt. 1 i 2, ust. 3, 4 i 5 w/w ustawy o drogach publicznych. Prowadzenie robót w pasie drogowym oraz jego odtworzenie powinny być zgodne z „Warunkami wykonywania robót budowlanych w pasach drogowych, dla których zarządcą jest Prezydent Miasta Belchatowa” -załącznik do decyzji. Zakończenie robót określonych w w/w decyzji administracyjnej należy zgłosić w Urzędzie Miasta w Belchatowie celem dokonania odbioru w zakresie odtworzenia zajmowanej powierzchni pasa drogowego.
3. Uzgodnione urządzenie infrastruktury technicznej należy wykonać zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r. Nr 43 poz. 430). W przypadku konieczności przełożenia uzgodnionej infrastruktury technicznej w związku z rozbudową drogi przez zarządcę drogi, wnioskodawca na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgodnionego urządzenia, zgodnie z art. 39 ust. 5 w/w ustawy o drogach publicznych. Realizacja i koszty budowy związane z wykonaniem powyższej inwestycji – w tym usunięcia powstałych kolizji w trakcie prowadzonych robót jak i odtworzenia istniejącej konstrukcji nawierzchni w pasie drogowym w/w ulic – należy do inwestora.
4. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzonych robót, wypadków lub kolizji skutki ponosić będzie, umieszczający uzgodnione powyżej urządzenie infrastruktury technicznej.
5. Za samowolne rozpoczęcie robót w pasie drogowym bez zgody zarządcy drogi naliczana jest kara stanowiąca 10-krotność stawek określonych w Uchwale Nr V/32/11 Rady Miejskiej w Belchatowie z dnia 3 lutego 2011 roku w sprawie wysokości stawek opłaty za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych na obszarze Miasta Belchatowa, na cele niezwiązane z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg.

6. Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz.1623).
7. Projektowane urządzenia infrastruktury technicznej w śladzie jezdni lub innych przeszkód terenowych należy zabezpieczyć rurą osłonową oraz umieścić na głębokości nie mniejszej niż 0,8 m
8. Teren po wykonaniu prac należy przywrócić do stanu pierwotnego.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 260) zabrania się lokalizacji w pasie drogowym obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Zgodnie z ust. 1 a przepisu ust. 1 pkt 1 nie stosuje się do umieszczania, konserwacji, przebudowy i naprawy infrastruktury telekomunikacyjnej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2004 r. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.) oraz urządzeń służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją, a także do innych czynności związanych z eksploatacją tej infrastruktury i urządzeń, jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa na to pozwalają. Zapis ust. 3 cytowanego przepisu, stanowi „W szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej. Jednakże właściwy zarządca drogi może odmówić wydania zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń i infrastruktury, o których mowa w ust. 1a, wyłącznie, jeżeli ich umieszczenie spowodowałoby zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszenie wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub miałyby doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu drogi”. Z przywołanych przepisów wynika, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie w szczególnie uzasadnionym przypadku. Udzielenie, zatem rzeczowego zezwolenia będzie miało charakter wyjątkowy.

Niniejsze uzasadnienie wymaga oceny pod kątem wystąpienia ewentualnych kolizji z projektowanymi rozwiązaniami jak i istniejącą infrastrukturą techniczną, uzbrojenia podziemnego i nie zwalnia autora projektu z obowiązku starannego sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, zgodnie z art. 29a ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz.1623 ze zm.). Zgodnie z art. 30 w/w ustawy prawo budowlane ust. 1 pkt 1a Inwestor zobowiązany jest do zgłoszenia właściwemu organowi (Starostwo Powiatowe w Bełchatowie) budowy w/w urządzenia infrastruktury technicznej.

W uznaniu administratora drogi w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych uzasadniające udzielenie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym w/w ulicy – przy optymalnym wykorzystaniu pasa drogowego. Lokalizacja, o której mowa powyżej – nie powinna wpłynąć negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ustaleń niniejszego zezwolenia. Zgodnie z warunkami decyzji, przed przystąpieniem do robót i umieszczeniem urządzenia niezwiązanego z zarządzaniem drogami lub potrzebami ruchu drogowego niezbędne jest wystąpienie Inwestora z wnioskiem o wydanie przez zarządcę drogi decyzji, zarówno na prowadzenie robót i ustalenie za powyższe opłat jak i ustalenie opłaty za umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzeń infrastruktury technicznej w związku z przedmiotową decyzją.

Załącznikami do w/w decyzji są: przedłożona do uzgodnienia mapa sytuacyjno – wysokościowa oraz „Warunki wykonywania robót budowlanych w pasach drogowych, dla których zarządcą jest Prezydent Miasta Bełchatowa”.

Na podstawie załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r. poz. 1282 ze zm., cz. III ust. 44 kol. 4 pkt 9) zezwolenie na lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego nie podlega opłacie skarbowej.

POUCZENIE

Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim ul. Słowackiego 19 za pośrednictwem Prezydenta Miasta Bełchatowa w ciągu 14 dni od daty doręczenia.

Otrzymują:

1. Strona lub pełnomocnik strony.
2. a/a



Z up. Prezydenta Miasta Bełchatowa
[Signature]
inż. Sławomir Gwałbski
DYREKTOR WYDZIAŁU INŻYNIERII

**Warunki wykonywania robót budowlanych w pasach drogowych,
dla których zarządcą jest Prezydent Miasta Bełchatowa.**

I. Obowiązki Inwestora przed przestąpieniem do wykonania prac w pasie drogowym.

1. Przed przystąpieniem do prac prowadzonych w pasie drogowym inwestor uzyska zgodę od zarządu drogi (Wydział Inżynierii – pokój 423) w drodze decyzji administracyjnej na zajęcie pasa drogowego (wniosek o jego zajęcie należy złożyć **min. 14 dni** przed planowanym zajęciem) oraz wniesie z tego tytułu stosowne opłaty (naliczone w decyzji na zajęcie pasa drogowego) wynikające z ustawy o drogach publicznych.
2. Przed przystąpieniem do prac wykonawca przedstawi w Wydziale Inżynierii uzgodniony projekt organizacji ruchu (dla dróg powiatowych opinia/decyzja – KP Policji w Bełchatowie oraz Starosty Powiatu Bełchatowskiego; dla dróg gminnych – opinia Starosty Powiatu Bełchatowskiego). Bez uzgodnionego projektu organizacji ruchu oraz prawidłowego oznakowania (zgodnego z zaopiniowanym POR) wykonawca nie ma prawa rozpocząć robót.
3. Podczas prowadzenia prac obowiązuje bezwzględna ochrona i zabezpieczenie drzewostanu i krzewów znajdujących się w obrębie placu budowy (konsultacja dotycząca ochrony powinna być przeprowadzona z inspektorem ds. zieleni-Wydział Inżynierii UM w Bełchatowie – pokój 412).

II. Odtworzenie pasa drogowego.

1. Wykopy po wykonaniu prac należy zasypać piaskiem zagęszczając go warstwowo, co 50 cm zagęszczarkami typu ciężkiego lub walcem. Wykonawca nie może zastosować gruntu rodzimego do zasypania wykopów.
2. Wykonawca po wykonaniu prac (w pasie jezdni lub chodnika) związanych z zasypaniem wykopów przedstawi zarządcy pasa drogowego wskaźniki zagęszczenia gruntu. Wskaźniki zagęszczenia gruntu wykonywane muszą być co najmniej z pierwszych trzech warstw zasyпки piaskowej licząc od dolnej rzędnej pierwszej warstwy konstrukcyjnej odtwarzanej nawierzchni. Wskaźniki zagęszczenia gruntu należy wykonać w dwóch egzemplarzach. Stanowią one będą integralną część dokumentów odbiorowych. Wskaźniki zagęszczenia gruntu należy pobierać:
 - w rejonie każdej wybudowanej studni i wpustu ulicznego,
 - w warstwie odsączającej w budowanej drodze (co 50 m po trzy w przekroju poprzecznym),
 - co 25 m z zasyпки piaskowej w wykopach po wykonaniu gazociągu, kabli energetycznych, wodociągu, ciepłociągu z każdej warstwy co 50 cm.

Wskaźniki powinny wynosić:

a) w śladzie chodnika: od 0,95 do 1,00

b) w śladzie jezdni:

-dla ruchu lekkiego I_s od 0,95 do 1,00

-dla ruchu średniego I_s od 0,98 do 1,00

-dla ruchu ciężkiego $I_s= 1,00$

III. Odtwarzanie nawierzchni.

a) chodniki:

- zasypka piaskowa zagęszczana warstwowo,
- warstwa cementowa - piaskowa 1:4 grubości 5 cm,
- podsypka piaskowa grubości 5-10 cm,
- wymiana na nowe uszkodzonych elementów infrastruktury drogowej (płytki, kostka, obrzeża, krawężniki) w śladzie prowadzonych prac.

b) nawierzchnie gruntowe ulic oraz pobocza

- zasypka piaskowa zagęszczana warstwowo,
- warstwa tłucznia (kruszywo naturalne lub pochodzące z kruszarki w zależności od zaleceń przedstawiciela zarządu drogi frakcji 31 - 63 mm grubości 15 cm (dla poboczy 5 cm),
- warstwa klinca frakcji 4-31 mm grubości 10 cm (dla poboczy 5 cm),
- wałowanie i profilowanie.

c) nawierzchnie asfaltowe

- zasypka piaskowa zagęszczana warstwowo,
- warstwa odsączająca z piasku grubości od 10 do 15 cm,
- wymiana na nowe uszkodzonych elementów infrastruktury drogowej (obrzeża/krawężniki) w śladzie prowadzonych prac,
- podbudowa betonowa lub z kamienia łamanego zgodna z obowiązującymi normami (ustalenia dokonywane na bieżąco z przedstawicielem urzędu),
- krawędzie istniejącej nawierzchni ulicy przycięte piłą w linii prostej i posmarowane emulsją asfaltową,
- warstwa wyrównawcza z asfalto-betonu standard II z otaczarni (asfatobeton musi odpowiadać normie PN-S-96025 z 2000 roku),
- warstwa wiążąca z asfatobetonu (grubość określona przez inspektora) standard II z otaczarni (asfatobeton musi odpowiadać normie PN-S-96025 z 2000 roku),
- warstwa ścieralna i asfatobetonu standard I z otaczarni (asfatobeton musi odpowiadać normie PN-S-96025 z 2000 roku) - grubość od 4 cm do 5 cm na całej szerokości jezdni,
- odtworzenie oznakowania poziomego farbą chlorokauczukową.

d) odtworzenie trawników, kwietników i zieleńców - w porozumieniu z inspektorem d/s zieleni,

e) odtwarzanie rowów odwadniających - zgodnie z obowiązującymi normami oraz w porozumieniu z inspektorem d/s drogowych,

f) teren pasa drogowego w śladzie, którego nie będą w przyszłości projektowane lub wykonywane elementy konstrukcyjne pasa drogowego (jezdni, chodnik): wykop zasypać gruntem rodzimym i zagęścić - ostatnie 10 cm należy uzupełnić ziemią urodzajną, którą należy zagrabić i uwałować.

Na odtworzenie nawierzchni asfaltowych wykonawca udziela 3 letniej gwarancji na pozostałe elementy pasa drogowego oraz nawierzchnie – 2 letniej gwarancji.

Od w/w warunków można dokonać odstępstw jedynie za zgodą inspektora d/s drogowych - protokół rozbieżności od warunków.

Po zakończeniu robót odtworzeniowych wykonawca przedstawi atesty, badania laboratoryjne, aprobaty techniczne na wbudowany materiał oraz spisie z Wydziale Inżynierii protokół odbioru robót odtworzeniowych.

Nie spisanie protokołu odbioru pasa drogowego po zakończeniu robót (wygaśnięcie decyzji) jest traktowane, jako samowolne zajęcie pasa drogowego – naliczane są stawki jak za zajęcie pasa drogowego (stawka x 10).