



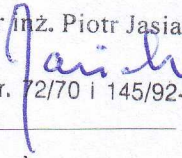

PIOTR JASIAK

PROJEKTOWANIE WOD - KAN

45-027 OPOLE UL. OSMANŃCYKA 4-6/8 TEL.(077)453 03 65
NIP 7541562569 REGON 532180510

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA OBIEKTU	PRZEBUDOWA KOMPIELISKA W BIAŁEJ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE
---------------	--

CZĘŚĆ	PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH	
INWESTOR	GMINNE CENTRUM KULTURY W BIAŁEJ 48-210 BIAŁA UL.PRUDNICKA 35	
ZLECAJĄCY	PRACOWNIA ARCHITEKTURY - JAMS ARCHITEKT MARIUSZ SŁUGOCKI	
DATA	STYCZEŃ 2013	
EGZ/ZAL.	6	
PROJEKTANT	MGR INŻ. PIOTR JASIAK UPR. WOD - KAN 72/70 Op i 145/92 Op	mgr inż. Piotr Jasiak  Nr upr. 72/70 i 145/92-Op
	MGR Inż. JACEK CZERWIŃSKI	
ZLECENIE	PRACOWNI ARCHITEKTURY - JAMS	

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU.

I. OPIS TECHNICZNY.

- Podstawa opracowania
- Zakres opracowania
- Opis rozwiązania projektowego
- Warunki wykonawstwa robót
- Podstawa prawna

II. ZAŁĄCZNIKI

1. Uzgodnienie z Zespołem Uzgadniania Dokumentacji Projektowych (załatwia kompleksowo Pracownia Architektury - JAMS ,architekt Mariusz Sługocki wykonawca kompleksowej przebudowy basenu w Białej, wykonująca na zlecenie Gminnego Centrum Kultury w Białej projekt przebudowy)
2. Warunki i Uzgodnienie z Wodociągów i Kanalizacji w Białej Sp. z o.o. ul. Prudnicka 43 48-210 Biała
3. Oświadczenie o sporządzeniu projektu
5. Zaświadczenie o przynależności do OOIIIB
4. Kopia uprawnień projektowych

III. RYSUNKI:

1. Mapa pogładowa
2. Plan sytuacyjny
3. Rysunek skrzyżowania projektowanych przyłączy z istniejącymi lub projektowanymi kablami

I. OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora i pracowni projektowej
- Plan sytuacyjny w skali 1 : 500
- Zgoda i warunki techniczne wydane przez WiK Biała
- Wizja lokalna

- Zakres opracowania Projekt przyłączy wodociągowych
Przyłącza projektuje się na działce 1902 obręb Biała 0103

2. Warunki wykonawstwa robót

Przyłącza wodociągowe

Integralną częścią niniejszego projektu są załączone uzgodnienia.

Nie wolno podłączać dwóch układów instalacji wodociągowych tzn. układu hydroforowego z własnego ujęcia z układem z sieci wodociągowej publicznej.


Wykopy ziemne w rejonie miejsca przyłączenia przyłącza do istniejącej sieci wykonywać ręcznie. Stan terenu doprowadzić do stanu pierwotnego .

Wodomierze należy umieścić w dostępnym i suchym pomieszczeniu w pomieszczeniu basenu , ogrzewanych w okresie zimowym.

Projektuje się rurociąg wodociągowy przyłączeniowy z rur PE Ø 110 mm długości 94 m i zakończony hydrantem nadziemnym Ø 80 wraz z zasuwą i boczne odgałęzienie PE Ø 40 mm długości 7 m .

4. Podstawa prawna

Znowelizowana Ustawa Prawo Budowlane (2006 r) & 29a dotyczący przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych .

mgr inż. Piotr Jasiak

Nr upr. 72/70 i 145/92-Op

Wodociągi i Kanalizacja
w Białej Spółka z o.o.
ul. Prudnicka 43
48-210 Biała

Biała, dnia 27.12.2012 r.

Gminne Centrum Kultury w Białej
ul. Prudnicka 35
48-210 Biała

Dotyczy: Państwa wniosku z dnia 21.12.2012 r. o przyłączenie nieruchomości do sieci wodociągowej – przebudowa kąpieliska otwartego w Białej ul. Koraszewskiego 1 dz. nr 1902 A.M.31, obręb Biała.

Wodociągi i Kanalizacja w Białej Spółka z o.o. informuje, że zapewnia dostawę wody w ilości wskazanej przez Państwa tj. Q śr db = 23,6 m³, odbiór ścieków (popłuczyn z filtrów) w ilości wskazanej przez Państwa tj. Q śr db = 16 m³, wychłapanej wody oraz ze spuszczenia wody z basenu.

Warunki techniczne podłączenia do sieci wodociągowej:

1. Na koszt wnioskodawcy, tj. Gminnego Centrum Kultury w Białej należy wybudować odcinek przyłącza wodociągowego, rura PE Ø 110 o długości ok 94 m zakończony hydrantem nadziemnym Ø 80 wraz z zasuwą. Włączyć go do istniejącej sieci wodociągowej PCV Ø 110 zabudowanej na terenie w/w działki oraz zabudować zasuwę odcinającą Ø 100 (zgodnie z załączonym szkicem).
2. Projektowany przyłącz DN 40 do napełnienia niecki włączyć do wymienionej w punkcie 1 nowoprojektowanego odcinka przyłącza Ø 110 PE.

Warunki techniczne odbioru ścieków:

1. Należy zaprojektować zbiornik odstojnikowy popłuczyn.
2. Ścieki powstałe w wyniku płukania filtrów (odklarowane), wychłapanej wody oraz ze spuszczenia wody z basenu odprowadzić istniejącą kanalizacją spustową do rowu odprowadzającego.

Na w/w przyłączy wodociągowe należy opracować projekt techniczny (zgodnie z Prawem Budowlanym Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r., tekst jednolity Dz. U. Nr 207 poz. 2016 z 2003 r.) i przesłać na nasz adres celem uzgodnienia.

W przypadku wykonania przyłącza przez inną jednostkę niż nasza Spółka uprawnioną do prowadzenia tego rodzaju robót, prace włączeniowe do sieci ulicznej oraz montaż wodomierza należy zlecić do Wodociągów i Kanalizacji w Białej Spółka z o.o.

Przed przykryciem przyłączy warstwą ziemi, należy zlecić do wykonania przez osobę uprawnioną lub jednostkę geodezyjną inwentaryzację powykonawczą przyłącza. Dwa egzemplarze odbitek wraz z inwentaryzacją dostarczyć do naszej Spółki.

Przed zasypaniem należy również dokonać odbioru technicznego potwierdzonego protokołem odbioru – przez naszą Spółkę.

Odbiorca zobowiązuje się do pozostawienia nie zagospodarowanego pasa ziemi o szerokości min. 100 cm nad przyłączem wodociągowym i kanalizacyjnym w celu umożliwienia wykonania prac remontowych.

W przypadku zagospodarowania tego pasa (teren zabetonowany, drzewka) dostawca odstąpi od remontu do czasu usunięcia przeszkód trwałych przez odbiorcę na jego koszt.

W przypadku stwierdzenia wykonania przyłączy wod-kan bez dokonania odbioru przez nasz Zakład dokonamy odłączenia ich od sieci ulicznych na koszt zainteresowanego, a sprawa zostanie skierowana na drogę postępowania prawnego.

W przypadku potrzeby prowadzenia przyłącza wod-kan przez drogę przedstawić pozwolenie na w/w prace wydane przez właściciela drogi lub jednostkę odpowiedzialną. Po wykonaniu prac droga powinna być doprowadzona do stanu używalności na koszt zleceniodawcy w/w przyłącza wod-kan.

Usytuowanie wodomierzy powinno być w bezpośrednim sąsiedztwie ściany przez którą wprowadzone jest przyłącze. W przypadku zamontowania wodomierza w głębi budynku – tuż za ścianą budynku należy zamontować zawór odcinający.

Usytuowanie studzienki rewizyjnej kanalizacji sanitarnej i deszczowej powinno być w granicy posesji po stronie inwestora.

Zasilanie w wodę w/w przyłączem wodociągowym, montaż wodomierza oraz zawarcie umowy na dostarczanie wody nastąpi po spełnieniu wymienionych warunków technicznych (wykonanych na koszt wnioskodawcy).

Otrzymują:

1. Adresat
2. TT a/a

WODOCIĄGI I KANALIZACJA
Spółka z o.o. w Białej
Kierownik Działu Eksploatacji i Usług
mgr inż. Jacek Czerwiński
Upr. Budowlane OPL/0739/OWOS/11