


PROJEKT BUDOWLANY
PRZYŁĄCZA WODY
DO BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ ZE STRAŻNICĄ
m. SUCHA gm. BIAŁOBRZEGI dz. nr geod. 2328/1

INWESTOR : OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W SUCHEJ
26 800 BIAŁOBRZEGI

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane oświadczam ,że przedmiotowy projekt budowlany sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami ,normami oraz zasadami wiedzy technicznej

12 . 2015

projektowała
inż. Jadwiga Sienicka
UAN-II-K-8386/109/87


inż. Jadwiga Sienicka
uprawniony projektant w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
UAN-II-8386/109/87 • BUA-II-8386/109/87
Radom, ul. Na Stoku 7/1 tel. 048 33 12 442

opracowanie zawiera :

- warunki techniczne dostawy wody	str. 1-2
- decyzję HiFS. 7230.165.2015 + A 3 – wydane przez BURMISTRZA MIASTA I GMINY BIAŁOBRZEGI	str. 3-4
- uzgodnienie ZUD	str. 5
- opis techniczny	str./6-7/
- uprawnienia projektowe	str.8
- zaświadczenia MOIIB	str.9
-	
rysunki - orientacja	str.10
rys. nr 1 - projekt zagospodarowania działek A3	str.11
rys. nr 2 - profil przyłącza wody	str.12
szczegóły - rzut parteru - wejście przyłącza wody	str.13
- schemat zestawu wodomierzowego	str.14

Ochotnicza Straż Pożarna w Suchej

ul. Szlachecka 50

26-800 Białobrzegi

W.T. 49/2015

Dotyczy: Warunków technicznych dostawy wody i odprowadzenia ścieków dla działki o nr ewidencyjnym 2328/1 położonej w m. Sucha, gm. Białobrzegi.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Białobrzegach zapewni dostawę wody z istniejącej sieci wodociągowej na następujących warunkach:

1. Przyłącze wodociągowe zaprojektować i wykonać na własny koszt z rur PE min \varnothing 40 od istniejącej sieci wodociągowej PCV \varnothing 90 położonej w działce o numerze ewidencyjnym 2375.
2. Zawór odcinający na przyłączy wodociągowym z rur PE \varnothing 40 mm wraz ze skrzynią uliczną zlokalizować na terenie posesji.
3. Wodomierz zlokalizować w studzience wodomierzowej lub odpowiednio przystosowanym pomieszczeniu w budynku. Studnia powinna być zabezpieczona przed napływem wód gruntowych. Za wodomierzem po stronie instalacji wewnętrznej, zamontować zawór antyskażeniowy oraz zawór odwodnieniowy umożliwiający spust wody z instalacji.
4. Budowę przyłącza zlecić uprawnionemu wykonawcy.
5. Włączenia do istniejącej sieci dokonuje ZWiK lub uprawniony wykonawca za naszą zgodą.
6. Odbiór techniczny wykonanego przyłącza dokonuje ZWiK Białobrzegi.
7. Inwestor zobowiązany jest zlecić uprawnionym służbą geodezyjnym inwentaryzację wykonanego przyłącza i przekazać 1 egzemplarz do siedziby ZWiK.
8. Projekt przyłącza należy przedłożyć do uzgodnienia w ZWiK w Białobrzegach, ul. Rzemieślnicza 30.
9. Warunki techniczne służą do opracowania projektu przyłącza wodociągowego, lecz nie uprawniają do wykonania tego przyłącza.

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU BUDOWLANEGO PRZYŁĄCZA WODY
dla potrzeb projektowanego **BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ ZE STRAŻNICĄ** w m. SUCHA gm. BIAŁOBRZEGI dz. nr geod. 2328/1

PODSTAWA OPRACOWANIA

- zecenie i ustalenia z Inwestorem
- podkłady arch. - konstr. budynku
- warunki techniczne zasilania w wodę wydane przez ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI ZAKŁAD BUDŻETOWY ul. RZEMIEŚLNICZA 30 W BIAŁOBRZEGACH
- DECYZJA HiFS. 7230.165.2015 + A 3 – wydane przez BURMISTRZA MIASTA I GMINY BIAŁOBRZEGI na włączenie w istniejący wodociąg przyłącza i prowadzenia go w pasie drogi gminnej
- uzgodnienie ZUD – BIAŁOBRZEGI
- obowiązujące normy i przepisy dot. projektowania przyłączy wody

W celu doprowadzenia wody dla potrzeb projektowanego BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ ZE STRAŻNICĄ w m. SUCHA gm. BIAŁOBRZEGI dz. nr geod. 2328/1 zaprojektowano nowe przyłącze wody od istniejącej sieci wodociągowej w pasie drogi gminnej dz. nr geod. 2375.

PRZYŁĄCZE WODY

Projektowane przyłącze wody należy wykonać od istniejącego wodociągu za pomocą trójnika włączeniowego. Na przyłączy w odległości ok. 4.0 m od miejsca włączenia, na działce INWESTORA należy zamontować zasuwę klinowa kołnierзовą z drążkiem z pręta stalowego o 15 z obudową, skrzynkę uliczną, obudowę betonową i tabliczkę informacyjną zgodnie z normą PN-86/B-09700.

Przyłącze zimnej wody w ziemi - o40 PE należy układać na głębokości ok. / 1.5- 1.6 /m. od powierzchni terenu w przygotowanym wcześniej wykopie na podsypce z piasku.

Wykonane przyłącze należy poddać próbie ciśnieniowej na max. ciśnienie robocze panujące w sieci ulicznej, nie mniejsze jednak niż 6 atm. Metalowe elementy przyłącza należy zabezpieczyć przed korozją.

Po wykonaniu prób na przyłączy w obecności uprawnionego do tej czynności przedstawiciela ZAKŁADU i po sporządzeniu stosownego dokumentu na okoliczność przeprowadzonych prób i odbioru należy zamontować zestaw wodomierzowy w pom. kotłowni, w projektowanym budynku, który pracownik j.w. winien zaplombować.

Przed i za wodomierzem należy zamontować zawory kulowe odcinające, a za drugim zaworem odcinającym wodomierza należy zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy.


Zastosowane do budowy przyłącza rury, armatura winny posiadać atesty i dopuszczenia PAŃSTWOWEGO ZAKŁADU HIGIENY.

Ponadto po uzyskaniu pozytywnego wyniku próby ciśnieniowej , a przed zasypaniem przyłącza należy wykonać inwentaryzację geodezyjną , którą należy zlecić uprawnionym służbom geodezyjnym .

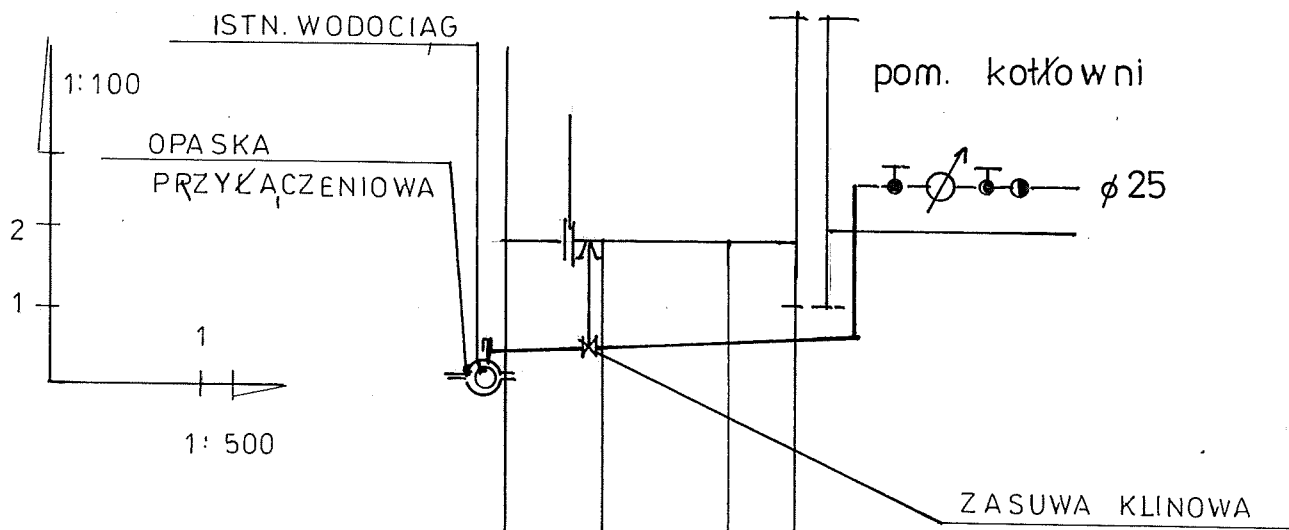
UWAGI

Całość robót prowadzić zgodnie z :

- warunkami technicznymi wydanymi przez ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI ZAKŁAD BUDŻETOWY ul. RZEMIEŚLNICZA 30 W BIAŁOBRZEGACH
- DECYZJĄ HiFS. 7230.165.2015 + A 3 – wydane przez BURMISTRZA
- MIASTA I GMINY BIAŁOBRZEGI na włączenie w istniejący wodociąg przyłącza i prowadzenia go w pasie drogi gminnej
- uzgodnieniami ZUD – BIAŁOBRZEGI
- przepisami b.h.p. Sanepid , p.poż.


inż. Jadwiga Sienicka
uprawniony projektant w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
UAN-II-8386/109/87 • BUA-II-8386/109/87
Radom, ul. Na Stoku 7/1 tel. 048 33 12 442

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY



p.p. 120.00 m n.p.m.

rzędna terenu	127.60	127.60	127.60	127.60
rzędna przewodu	126.10	126.12	126.14	126.15
przykrycie	1.5	1.5	1.5	1.45
średnica, spadek	i 3‰	Ø 40 PE	i 3‰	
długość	6.0	8.2	14.2	18.2
oznaczenia		*	*	

projektowała

inż. J. Sienicka

J. Sienicka