

Środa Śląska dn. 09.09.2015 r.

L.dz. 2011/15

**Pracownia Projektowa „PIK” s.c.
Anna i Maciej Pindurówie
ul. Szeroka 24
44 – 240 Żory**

**Warunki ogólne i techniczne przyłączenia nieruchomości
w m. Rakoszyce, ul. Średzka – dz. nr 347/1, do sieci wodociągowej.**

Odpowiadając na wniosek z dnia 07.09.2015 r., podajemy ogólne i techniczne warunki przyłączenia instalacji wodociągowej nowego obiektu:

Określamy warunki techniczne i ogólne, według których należy opracować projekt budowlany.

1. Zaprojektować przyłączy z sieci wodociągowej - PE dn 110 znajdującej się w drodze, dz. nr 225.
2. Przyłączy zaprojektować zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. /tekst jednolity: Dz.U. Nr 75 z 2002r. poz.690/ oraz z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano –montażowych tom II – Instalacje sanitarne i przemysłowe.*
3. Na przyłączy zastosować rurę PEHD (1,0 MPa).
4. Wpięcie do sieci wykonać poprzez opasko-nawiertkę NWZ, która posiada zasuwę w komplecie. Inne rozwiązanie wymaga zastosowania zasuwy typu fig 002 UG - bezdławikową, miękkouszczelniającą, emaliowaną lub epoksydową od wewnątrz. Należy stosować duże skrzynki uliczne do zasuwy. W przejściach poprzecznych w pasie drogi i pobocza zastosować rurę osłonową.
5. Zestaw wodomierzowy-wodomierz główny (wodomierz jednostrumieniowy typ JS, hybrydowy do wody zimnej) należy umieścić w budynku. Za wodomierzem głównym zainstalować zawór antyskażeniowy zgodnie z normą PN-P-017.06/Azt, a w przypadku budynku wielorodzinnego dodatkowo podliczniki dla poszczególnych lokali.
6. Wodomierz należy zamontować w konsoli, w pozycji horyzontalnej.

7. Trasę przyłącza należy oznaczyć taśmą lokalizacyjną koloru niebieskiego o szerokości 225 mm z zatopioną wkładką metalową prowadzoną 20 cm nad grzbietem rur z odpowiednim wprowadzeniem do skrzynki zasuw.
8. Projekt przyłącza wodociągowego uzgodnić w Średzkiej Wodzie Sp. z o.o. w Dziale Technicznym
9. Połączenie z siecią rozdzielczą może wykonać, po wcześniejszym uzgodnieniu tylko pracownik Średzkiej Wody Sp. z o.o.
10. Po wykonaniu przyłącza należy przeprowadzić próbę szczelności na ciśnienie 1.0 MPa zgodnie z PN-81/B-10725.
11. Przed zasypaniem wykopu należy wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą. Oznaczenie nadziemne wykonać tabliczkami zgodnie z PN-86/B-0970. Przyłączy po wykonaniu należy poddać płukaniu i zdezynfekować.
12. Po zakończonych robotach instalacyjno- montażowych przyłączy zgłosić do odbioru końcowego w Spółce z o.o. Średzka Woda.

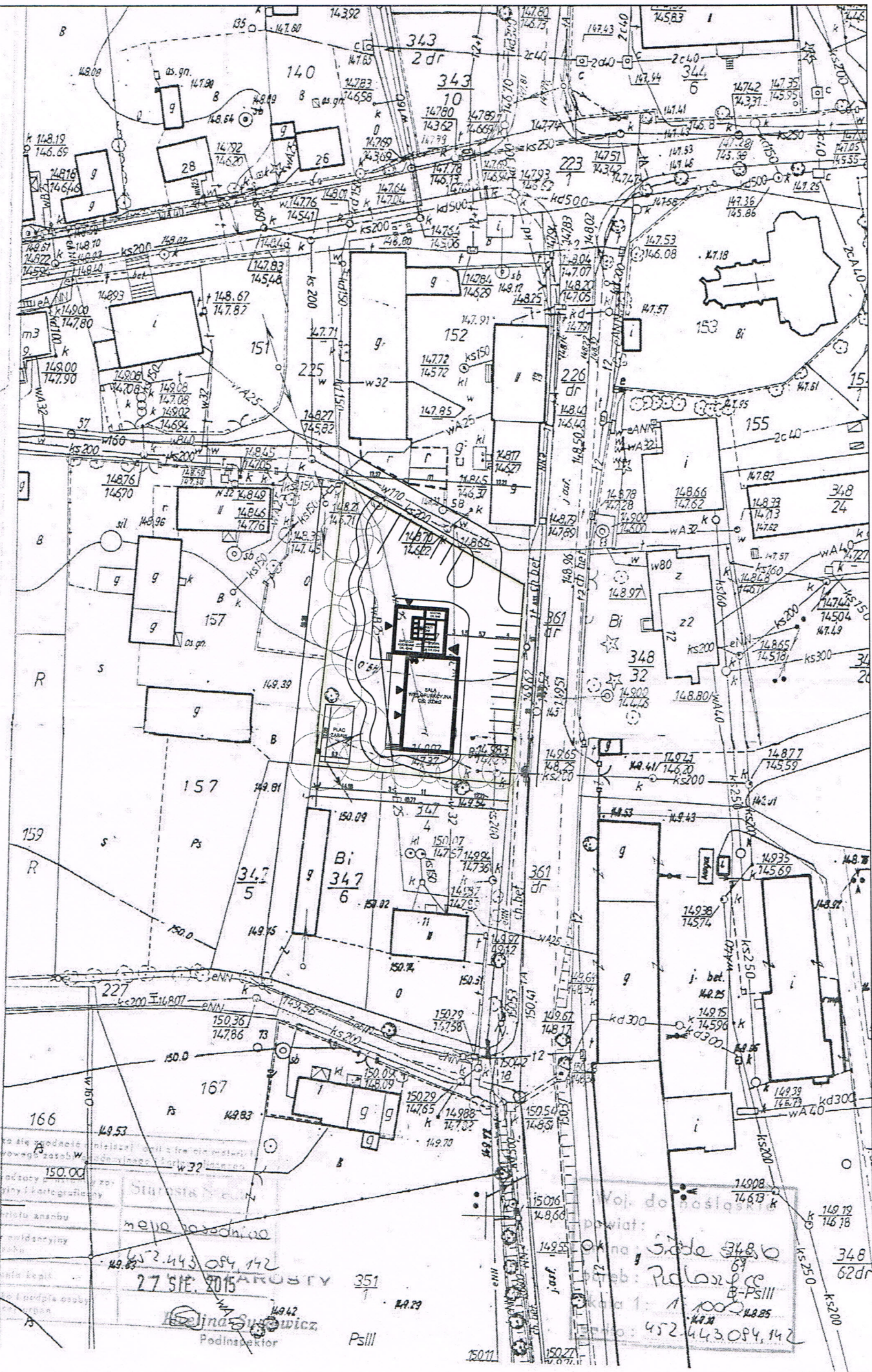
Do odbioru przyłącza należy przedłożyć następujące dokumenty:

1. Odpis niniejszych warunków przyłączenia.
2. Protokół robót zakrytych spisanych przez pracownika Średzkiej Wody Sp. z o.o.
3. Uzgodniony projekt techniczny.
4. Inwentaryzację geodezyjną wykonanego przyłącza .
5. Protokół prób szczelności przyłącza.
6. Protokół dezynfekcji przyłącza.
7. Oświadczenie wykonawcy.
8. Jeżeli wodociąg przebiega przez tereny nie należące do Gminy Środa Śląska, to w przypadku:
 - przyłącza należy przedłożyć notarialnie potwierdzoną zgodę właścicieli gruntów,
 - sieci, należy przedłożyć umowę notarialną o służebności gruntowej określającej warunki budowy i eksploatacji sieci.

Sprawę prowadzi
W. Ziemichód

PREZES Zarządu

mgr inż. Antoni Błuszczak



Podpisano: [Signature]

Organ prowadzący: [Blank]

Nazwa jednostki aneksu: [Blank]

Identyfikator wydawcy: [Blank]

Data wydania: [Blank]

Imię, nazwisko i data urodzenia osoby reprezentującej: [Blank]

27.11.2015

Podinspektor

Vol. do posłańca

okna: 348

Tab: Palasz

Kod: 1

452.443.084.142