

Znak: RUK - W 32.2015

Raków 20.10.2015

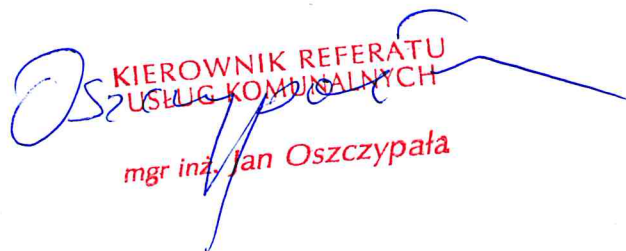
Gmina Raków
Ul. Ogrodowa 1
26-035 Raków

Gmina Raków podaje warunki techniczne na dostawę wody dla nowo projektowanego wodociągu dla miejscowości Jamno, Rakówka, Pułaczów.

1. Włączenie dla budowy sieci w miejscowościach: Jamno, Rakówka, Pułaczów należy dokonać w istniejącą sieć wodociągową wykonaną z rur PE 160 na działce nr ewid. 33 w miejscowości Jamno obok hydrantu.
2. Na włączeniu w miejscowości Jamno należy zamontować studzienkę wodomierzową, zasuwa sieciowa, wodomierz sprzężony umożliwiający opomiarowanie całej sieci.
3. Sieć wodociągową oraz przyłącza należy wykonać z rur PE.
4. Armatura wodociągowa, rury oraz pozostałe kształtki winny posiadać atesty PZH i dokumenty potwierdzające dopuszczenie do stosowania w budownictwie.
5. Projekt budowlany oraz istniejące uzbrojenia należy uzgodnić w ZUDP Kielce.
6. Każde przyłącze wodociągowe powinno być wyposażenie w zestaw wodomierzowy który należy umieścić w pomieszczeniu łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą i zamarzaniem lub studziencie wodomierzowej. Przyłącza zaprojektować z rur PE 40. Wodomierz musi posiadać zabezpieczenia antymagnetyczne.
7. Przed wodomierzem należy zamontować filtr siatkowy skośny o odpowiednim przekroju, a za wodomierzem, zawór antyskażeniowy o odpowiednim przekroju. Po zamontowaniu wodomierza każdy ma zostać oplombowany plombą zatraskową.
8. Każde przyłącze wodociągowe powinno być wyposażone w opaskę (nawiertkę) oraz zasuwę odcinającą 50 zamontowaną w odległości 1,0 m od opaski. Na przyłączach wodociągowych dla których włączenie do sieci znajduje się po drugiej stronie drogi należy dodatkowo zamontować zasuwę odcinającą 50 zlokalizowaną na terenie działki do której projektuje się

przyłącze. Zasuwa ta winna być zamontowana w odległości do 1,5 m od granicy. Każde przejścia pod drogami należy zaprojektować w rurze ochronnej.

9. Wszystkie obudowy do zasuw powinny być teleskopowe.
10. Termin włączenia do istniejącej sieci wodociągowej uzgodnić na 3 dni przed z Gminą w Rakowie.
11. Przed przystąpieniem do robót związanych z zajęciem pasa drogowego należy uzyskać zezwolenie od właściwego zarządcy drogi.
12. Warunki techniczne są ważne w okresie 2 lat od daty ich wydania.

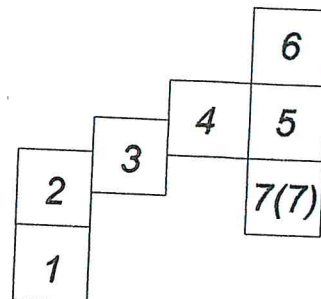

KIEROWNIK REFERATU
USŁUG KOMUNALNYCH
mgr inż. Jan Oszczypała

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA

skala 1 : 1000

Obiekt: JAMNO dz. nr 38

Województwo: świętokrzyskie
 Powiat: kielecki
 Jednostka ewidencyjna: 260416_2 Raków
 Obręb ewidencyjny: 0007 Jamno
 Godło mapy: 7.139.21.24.1 (zakres A-2,3)
 Układ wsp. prostokątnych - "2000"
 Układ wysokości: Kronsztad 86



Inwentaryzację powykonawczą wodociągu
 z przyłączami wykonał: "GEOMARK".

Data opracowania mapy: 13.10.2012 r. Nr kancelaryjny: 4173/2012

USŁUGI GEODEZYJNE

"GEOMARK"

26-020 Chmielnik, ul. 13-go Stycznia 1A
 tel. 041/354-38-58, 0606 18 07 69
 NIP 655-135-50-38, Regon 292695895

GEODETA UPRAWNIENY

MAREK KAL

26-020 Chmielnik, ul. 13-go Stycznia 1A
 tel. 041/354-38-58, 0606 18 07 69

Starostwo Powiatowe w Kielcach
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Wyeksponowane na niniejszej mapie sieci uzbrojenia terenu
 zostały zinventaryzowane, a dokumenty powstałe w wyniku
 inwentaryzacji przyjęto do państwowego zasobu geodezyjnego
 i kartograficznego w dniu 17. PAZ 2012
 zarewidencjonowano pod nr. 2660-30/2012

Ścieżka uzbrojenia terenu zrealizowana została zgodnie/
 zgodnie z lokalizacją uzgodnioną w opinii Zespołu
 Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Nr 1877/11
 z dnia 18.08.2011 z up. STAROSTY
 Kielce, dn. 2.6. PAZ 2012

mgr inż. Zofia Stelmajńska
 (imię i nazwisko, podpis)
 kierownik Powiatowego Ośrodka
 Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

