

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ

WE.7012.1. 80. 2476 .2016

Rudna, dnia 2016-09-28

Zakład Projektowo-Usługowy
PEOJFIT
ul. Lwowska 25
65-225 Zielona Góra

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

Odpowiadając na wniosek z dnia 02-09-2016r w sprawie wydania warunków technicznych dla projektu sieci wodociągowej łączącej wodociąg Rudna Energetyka z wodociągiem Wysokie i Gawronki informuję, że należy projektować według następujących zasad:

- miejscem wpięcia projektowanej sieci wodociągowej jest istniejąca sieć wodociągowa DN 125mm obręb Gwizdanów należąca do Sp. Energetyka z siedzibą w Lubinie o której należy uzyskać warunki przyłączenia,
- wpięcie do istniejącej sieci wodociągowej dokonać przez trójnik żeliwny, w miejscu włączenia wykonać komorę w której należy zamontować wodomierz ze zdalnym odczytem typ wg. wytycznych Sp. Energetyka,
- za trójnikiem zaprojektować zasuwę odcinającą np. firmy Hawle,
- sieć wodociągową należy wykonać z rury PEHD PE 100, SDR 11 , Dn 125mm, projektować na połączenia: zgrzewane doczołowo i za pomocą łączników kołnierzowych żeliwnych przeznaczonych do rur PEHD,
- **przejścia przewodem wodociągowym pod torami kolejowymi i ciekami wodnymi** powinno być możliwie prostopadłe do torów, w rurze przewiertowej, ochronnej, z zasuwami po obu stronach. Zabezpieczenie przewodów należy projektować na całej szerokości pasa kolejowego lub w liniach rozgraniczających terenu kolejowego, przejście wykonać metodą bezwykopową, zachować zagłębienie pod rzeką i ciekami wodnymi min. 1,2 m
- przejście pod torami i ciekami wodnymi wymaga uzgodnienia z ich właścicielem,
- przejścia przewodem wodociągowym przez ulice, pod kątem prostym lub zbliżonym do prostego,
- przewody wodociągowe projektować w miejscach gdzie będzie zapewniony dojazd służb eksploatacyjnych,
- trasę przewodu wodociągowego projektować bez zbędnych załamań, zachowując

Siedziba:

59 – 305 Rudna, Plac Zwycięstwa nr 5
tel. 076 746 70 84 , fax. 746 70 80

4.10.2016

4

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ

- przebieg w linii prostej i równoległy do innych elementów uzbrojenia terenu,
- o ile będzie to uwarunkowane ukształtowaniem terenu, na projektowanej sieci rozmieścić odwodnienie i odpowietrzenie,

APS Wysokie

- na terenie APS Wysokie dz. nr 80/64 zainstalować dodatkowo dwa zbiorniki wyrównawcze stalowe o poj. 50 m³ należy je spiąć z istniejącymi zbiornikami.
- w miejscu włączenia wykonać komorę w której należy zamontować wodomierz oraz zainstalować elektrozasuwę z zasilaniem 230 V, należy ją podłączyć z zasilaniem w APS.
- w zbiornikach wody czystej zainstalować sondę hydrostatyczną oraz 3 –szt. czujniki pływakowe typu MAC3 połączyć przewodem z szafą sterowniczą i elektrozasuwą,

APS Gawronki

- nowo projektowaną sieć wodociagową włączyć do zbiorników wody czystej na terenie SUW Gawronki dz. nr 475/6 w miejscu włączenia wykonać komorę w której należy zamontować wodomierz,
- w projektowanej komorze dodatkowo zainstalować elektrozasuwę z zasilaniem 230 V którą należy podłączyć z zasilaniem w SUW. W zbiornikach wody czystej zainstalować sondę hydrostatyczną oraz 3 –szt. czujniki pływakowe typu MAC3 połączyć przewodem z szafą sterowniczą i elektrozasuwą,

p.o. DYREKTORA
Zakładu Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej w Rudnej
mgr Halina Zbroińska

Siedziba:

59 – 305 Rudna, Plac Zwycięstwa nr 5
tel. 076 746 70 84 , fax. 746 70 80