

Zakład Usług Komunalnych w Sędziszowie

28 – 340 Sędziszów
ul. Dworcowa 19
NIP: 6562321882

tel. fax: 3812023; 3811580; 3811822
kom: 0608 381 012
REGON: 260481535

Sędziszów, dn. 22.03.2016.

Znak :ZUK VIII.T.703.206.2016

Pracownia Projektowa mgr inż. Sławomir Mucha ul. Buczka 49, 32-200 Miechów

W SPRAWIE: wydania warunków technicznych włączenia i
projektowania wodociągów dla miejscowości:

- Łownia,
- Białowieża,
- Krzelów,
- Czekań,
- Mstyczów-Przełaj,
- Mstyczów II etap,
- Mstyczów przejście pod torami PKP(oddzielny projekt).

Zakład Usług Komunalnych w Sędziszowie poniżej wydaje warunki techniczne włączenia i projektowania wodociągów dla w/w miejscowości gminy Sędziszów.

MSTYCZÓW, PRZEŁAJ

Miejsce włączenia- istniejąca sieć wodociągowa rurą PCV Ø 160, ciśnienie w pkt włączenia wynosi Ca- 6 MPa. Projekt powinien zapewnić dostawę wody do istniejącej sieci wodociągowej w miejscowości Przełaj i Czepiec. Ilość przyłączy domowych korzystających z wodociągu w/w miejscowościach wynosi 86 szt. Wodociąg zaprojektować z rur PE.

Należy dobrać tak ciśnienie wody w sieci, by zapewnić dostawę wody dla wszystkich mieszkańców. Ciśnienie w pkt istniejącego wodociągu z rur PCV Ø 110 wynosi Ca- 6 Mpa. W przypadku braku odpowiedniego ciśnienia należy zaprojektować przepompownię wody. Wodociąg zaprojektować z rur PE. Przejścia pod drogami wykonać metodą przewiertu lub przecisku.

PRZELAJ CZEPIECKI

Zaprojektować sieć wodociagową z włączeniem do istniejącej sieci z rur PCV Ø 110 w miejscowości Czepiec. Ciśnienie w pkt włączenia wynosi Ca- 5,5 Mpa. W razie braku odpowiedniego ciśnienia zaprojektować przepompownię wody. Wodociąg zaprojektować z rur PE. Przejścia pod drogami wykonać metodą przewiertu lub przecisku.

BIAŁOWIEŻA, KRZELÓW, CZEKAJ

Zaprojektować sieć wodociagową z włączeniem do istniejącej sieci z rur PCV Ø 110 w miejscowości Mstyczów. Ciśnienie w w/w pkt wynosi Ca- 5,5 Mpa. W razie braku odpowiedniego ciśnienia zaprojektować przepompownię wody. Wodociąg zaprojektować z rur PE. Przejścia pod drogami wykonać metodą przewiertu lub przecisku.

MSTYCZÓW-PODSADEK

Zaprojektować sieć wodociagowa od istniejącej sieci wodociagowej z rur PCV Ø 110 w miejscowości Mstyczów- Podsadek. Ciśnienie w pkt włączenia wynosi Ca 5,5 Mpa. Wodociąg zaprojektować z rur PE. Przejścia pod drogami wykonać metodą przewiertu lub przecisku.

MSTYCZÓW II etap

Zaprojektować sieć wodociagową z włączeniem do istniejącej sieci z rur PCV Ø 110 (h. p.poż. nadziemny) ciśnienie w pkt włączenia wynosi Ca 5,5 Mpa. Sieć zaprojektować jako układ pierścieniowy. Wodociąg zaprojektować z rur PE. Przejścia pod drogami wykonać metodą przewiertu lub przecisku.

UWAGI OGÓLNE

- na przebieg trasy wodociagowej uzyskać zgodę na piśmie od właścicieli działek.
- opracowany projekt Budowlany Sieci Wodociagowej dla wszystkich miejscowości uzgodnić z Zarządem Dróg Powiatowych w Jędrzejowie, Zakładem Energetycznym, Telekomunikacją, z Właścicielem Sieci Internetowej.Przebieg trasy wodociagów uzgodnić na naradzie Koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Jędrzejowie.
- wszystkie zaprojektowane materiały do budowy sieci wodociagowej i przyłaczy powinny posiadać stosowne atesty do poboru wody pitnej.

Otrzymują:

- 1.adresat
- 2.a/a
- 3.Urząd Miejski w Sędziszowie

DYREKTOR

mgr inż. Wiesław Jarzyński