

ZAKŁAD USŁUG WODNYCH
33-150 Wola Rzędzińska 184 C
tel./fax 14 6793-293, tel. 14 6792-113
NIP 873-10-17-195 REGON 850402097

Usługi Projektowe i Nadzory
inż. Janusz Mitek
ul. Wybickiego 33
39-200 Dębica

ZUW/DN/1106/2020

Wola Rzędzińska, 20.11.2020r

Dotyczy: **Warunki techniczne włączenia i budowy sieci wodociągowej
w msc. Podborze, gm. Radomyśl Wielki (SSE Podborze).**

W odpowiedzi na Wasz wniosek z dnia 14.10.2020r w/s wydania warunków technicznych do budowy sieci wodociągowej w ramach projektu „Budowa sieci wodociągowej \varnothing 160 dla Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Podborzu, gm. Radomyśl Wielki podaję co następuje :

1. Wcinka projektowanej sieci dn.150 do istniejącej sieci wodociągowej PCV dn.150 w msc. Zgórsko na działce nr 576 poprzez montaż trójnika i zasuwę dn.150 firmy Jafar, Akwa lub Hawle wyposażonej w pokrętkę z obudową teleskopową i skrzynkę uliczną.
2. Ciśnienie w istniejącej sieci wodociągowej w miejscu włączenia wynosi ok. 0,4 MPa.
3. Do budowy sieci wodociągowej zastosować rury przewodowe PE SDR 17 na ciśnienie 1,0 MPa.
4. W ciągu i na końcu projektowanej sieci zastosować hydranty p.poż. firmy Jafar lub Hawle w minimalnej ilości (w sytuacjach niezbędnych) do płukania i odpowietrzania sieci.
5. Zastosowane rury i armatura powinny posiadać odpowiednie atesty techniczne wg Polskich Norm.
6. Opracować projekt budowlany na budowę sieci wodociągowej na mapie do celów projektowych, uzgodnić go na naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Mielcu oraz w naszym Zakładzie i uzyskać pozwolenie na budowę.
7. Budowę sieci powinna wykonać firma posiadająca odpowiednie uprawnienia do tego typu robót.
8. Wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą wykonanej sieci wodociągowej.
9. Niniejsze warunki ważne są przez trzy lata od daty ich wydania.

Otrzymują:
1 x adresat
1 x a/a

DYREKTOR ZAKŁADU

Ryszard Hajduk