



Wągi:

- Podane rzędne zagłębienia sieci są orientacyjne, rzeczywiste zagłębienie istniejącego uzbrojenia może być inne,
- Budowę rurociągów i studni należy rozpocząć po sprawdzeniu rzędnych miejsc włączenia oraz wszystkich innych rzędnych mających wpływ na zakres wykonywanych robót.
- Wysokości włączy do kanałów klasowych jawojach poprzez wpusy boczne Ø0,20m:

Wysokość włączenia	Przekrój jawoju
32 cm	I kl. 0,60 x 1,10

- Wpusy włączone bezpośrednio do istniejących lub projektowanych kanałów wykonać poprzez trójniki skośne 45°, kształtki siodłowe na kanałach o średnicach od Ø0,20m do Ø0,40m wykonywać z podերման 20cm (rzędna włączenia trójnika, kształtki lub przylgca siodłowego większa o 20cm od rzędnej dna kanału w miejscu włączenia) na Ø 0,50m podերման 30cm, powyżej Ø 0,50m trójniki, kształtki lub przylgca siodłowe osadzać os w os. Bezpóśrednio przy wpusach na przyrakułku Ø0,20m /pomydzy wpusmem w studniú lub włączeniem bezpóśrednim do kanału/, należy wykonać syfony.
- Odynienie z rur i kształtek z rur kamionkowych z kamionki glazurowanej klasy 160 o wytrzymałosci na zginiecie 40kN/m i wytrzymałosci na zginiecie 19,2kN/mm2 wg PN-EN 295, lub z żeliwa sferoidalnego przy spadku powyżej 25%.