

- C. Przyłącze dwóch budynków przy ul. Olimpijskiej nastąpi do istniejącej studni S_{Ci} na ciągu kanalizacyjnym o średnicy 300 mm zlokalizowanym w ul. Salmopolskiej i poprzez studnie betonowe i PCV dojdzie do budynków.
- D. Przyłącze pojedynczego budynku przy ul. Salmopolskiej nastąpi do istniejącej studni S_{Di} na ciągu kanalizacyjnym o średnicy 250 mm i poprzez dwie studnie PCV dojdzie do budynku.
- E. Przyłącze pojedynczego budynku przy ul. Zwalisko nastąpi do istniejącej studni S_{Ei} na ciągu kanalizacyjnym o średnicy 250 mm, który biegnie do wyciągów i sąsiedniego osiedla. Poprzez dwie studnie dojdzie do budynku.
- F. Przyłącze dwóch budynków przy ul. Zwalisko nastąpi do istniejącej studni S_{Fi} na ciągu kanalizacyjnym o średnicy 250 mm, który biegnie do wyciągów i sąsiedniego osiedla. Poprzez studnie betonowe i PCV dojdzie do budynków.
- G. Przyłącze pojedynczego budynku przy ul. Zwalisko nastąpi do ciągu kanalizacyjnego o średnicy 250 mm, który biegnie do wyciągów i sąsiedniego osiedla. Włączenie nastąpi poprzez nowoprojektowaną studnię betonową oraz dwie studnie PCV dojdzie do budynku.
- H. Ciąg ten obsłuży cztery gospodarstwa, ale jednocześnie istnieje możliwość włączenia kilku innych, którzy na obecnym etapie z różnych powodów nie wyrazili zainteresowania. Kanał zostanie włączony do istniejącego w ciągu ul. Salmopolskiej poprzez nowoprojektowaną studnię betonową S_{Hi} . Dalej asfaltową drogą gminną ul. Zwalisko poprzez studnie pośrednie i tereny zielone dojdzie do zainteresowanych.
- I. Włączenie nastąpi do istniejącej studzienki S_{Ii} i dalej terenami zielonymi dojdzie do trzech budynków.
- J. Niniejsze przyłącze obejmuje jedynie pojedynczą niezabudowaną działkę w ul. Salmopolskiej. Siegacz zakończy się studzienką PCV
- K. Przyłącze pojedynczego budynku przy ul. Salmopolskiej nastąpi do istniejącej studni S_{Ki} na ciągu kanalizacyjnym o średnicy 250 mm i poprzez trzy studnie PCV dojdzie do budynku. Z uwagi na małe zagłębienie rur kanalizacyjnych należy je docieplić warstwą tłucznią.
- L. Niniejszy ciąg zasili działkę budowlaną trzy budynki oraz miejskie szalety czynne sezonowo. Włączenie nastąpi do studni zlokalizowanej na posesji Lasów Państwowych. Kanał pobiegnie terenami zielonymi oraz parkingiem miejskim użytkowanym obecnie jedynie w sezonie zimowym. Z uwagi na małe zagłębienie rur kanalizacyjnych należy je docieplić warstwą tłucznią.
- Ł. Przyłącze dwóch budynków przy ul. Salmopolskiej nastąpi do istniejącej studni S_{Li} na ciągu kanalizacyjnym o średnicy 250 mm zlokalizowanym w ul. Salmopolskiej i poprzez studnie betonowe i PCV dojdzie do budynków. Z uwagi na małe zagłębienie rur kanalizacyjnych należy je docieplić warstwą tłucznią.