

- M. Na tym ciągu ze względu na zagłębienie terenu przewidziana została studnia S_{M2} z pompą do podnoszenia ścieków typ. S425/3,0-P-08/40-T/1-1,3/S. Studnia ta wykonana jest w systemie produkcyjnym WAVIM z rury karbowanej PCV o średnicy 425 mm, jak w załączonym rysunku szczegółowym. Do tej studni ścieki spływają grawitacyjnie i dalej do studni S_{M1} przewodem tłoczącym o średnicy 40 mm (ułożonym na min głębokości 1,4 m), tłoczone są pompom typu ABS – PIRANIA 08 z rozdrabniarką (zasilanie prądem o napięciu 220V, kabel ułożony w wykopie i wraz ze sterownikiem podłączony zostanie pod instalację w budynku Pana K. Baran). Ciąg włączony zostanie do kolektora w ul. Salmopolskiej poprzez istniejącą studnię S_{M1} . Dalej nad potokiem (zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym i rysunkami szczegółowymi) dojdzie na dwie posesje. Na odcinku 44 m od ul. Salmopolskiej należy zdemontować płyty betonowe. Po wykonaniu kanalizacji drogę odtworzyć asfaltem szerokości 3 m (warunek właściciela)
- N. Podobnie jak na poprzednim ciągu tak i tu jest konieczna studnia z pompom do unoszenia ścieków do istniejącego kolektora, dobrana wielkość układu jest taka sama jak w wyżej opisanym przypadku. Zasilanie elektryczne włączone do budynku Pana J. Dunat. Odcinek N jest przyłączem pojedynczego budynku, lecz istnieje możliwość włączenia tu budynków sąsiednich i mieszkań z budynku wielorodzinnego.
- O. Przyłącze czterech budynków przy ul. Salmopolskiej nastąpi do istniejącej studni S_{O1} na ciągu kanalizacyjnym o średnicy 250 mm zlokalizowanym w ul. Salmopolskiej i poprzez studnie betonowe i PCV dojdzie do budynków.
- P. Przyłącze pojedynczego budynku przy ul. Salmopolskiej nastąpi do istniejącej studni S_{P1} na ciągu kanalizacyjnym o średnicy 250 mm i poprzez studnie PCV dojdzie do budynku.

Ostatni ciąg stanowi kanał zasilający osiedle Zwalisko. Włączenie nastąpi na posesji prywatnej do kolektora sanitarnego średnicy 200 mm poprzez studnię S_{1r} betonowej, która zastąpi istniejącą studnię PCV średnicy 400 mm. Dalej drogą asfaltową dojdzie do osiedla gdzie nastąpi rozdział i przyłącza do 10 budynków i dwóch parcel. Przewidziano tu możliwość zwiększenia ilości przyłączy.