

się z kilku elementów: podstawy, pierścienia, stożka. Wszystkie studnie zabezpieczone są przed działaniem sił wyporu i seryjnie wyposażone w stopnie złączowe ze stali nierdzewnej zgodnie z PN-EN 13101. Studnie dostarczone na plac budowy nadają się w do natychmiastowego posadowienia i przyłączenia przewodów rurowych. Do łączenia poszczególnych elementów studni używa się uszczelek wargowych, które gwarantują szczelność połączenia. Każda studnia wyposażona jest w odpowiednie przystosowane kłose, zależną od ilości włączy, przebiegu kanalizacji w planie oraz spadku kanału. Studzienki umieszczone w wodzie gruntowej powyżej 2,5 m powinny posiadać specjalnie wykonane, wzmocnione dno – są to studzienki SA1, SA2, SA3.

Rysunek szczegółowy studzienek kanalizacyjnych przedstawiono w części graficznej opracowania – rys. nr RD-23/T.

UWAGA: Przy składaniu zamówienia na studzienki PE w celu wyeliminowania ewentualnych rozbieżności wynikających pomiędzy przyjętymi w projekcie rzędnymi i spadkami terenu a stanem faktycznym projekt należy skonsultować z producentem systemu, firmą REHAU.

Instrukcję montażu studzienek PE REHAU przedstawia poniższa karta katalogowa.