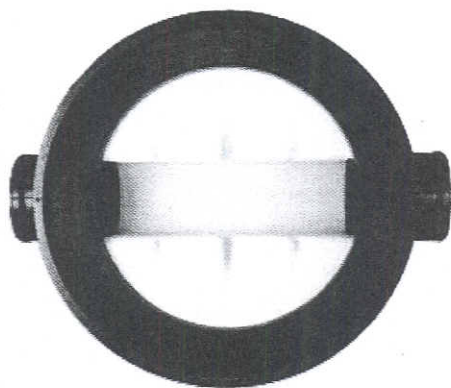
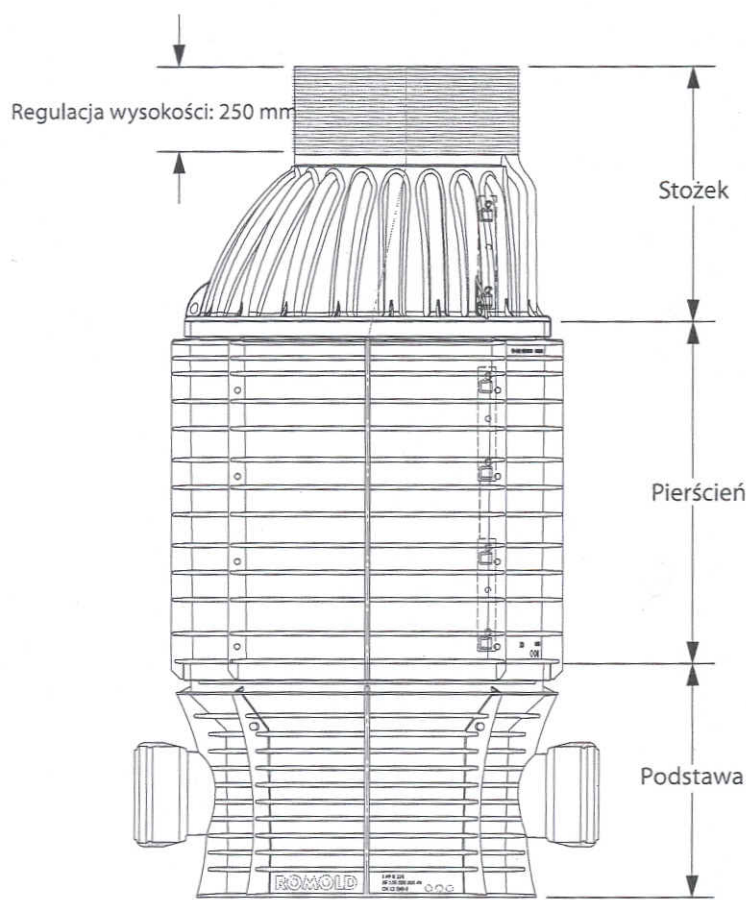


# TECHNICZNA SPECYFIKACJA: PRZYKŁADOWA KARTA



## OPIS TEKST

PP-Studnia kanałowa DN 1000 z wjazem DN 625, Studnia wjazdowa DN 1000 z Polipropylenu (PP) zgodna z PN- EN 13598-2 i PN-EN 476, ze 100% nowego materiału bez części recyklingu, czysty sortowany gatunek, bez środków spieniających, zabezpieczona przed wyporem, wykonanie dla zabudowy do 5, 0 m słupa wody gruntowej (liczonej od dna studni zgodnie PN-EN 13598-2). Elementy prefabrykowane (podstawa, stożek oraz stosowany w zależności od wysokości pierścieni wznoszący stanowiący trzon studni) - pełnościenne wszystkie elementy posiadają wzmacniające ożebrowanie poziome i pionowe. Podstawa, pierścień wznoszący i stożek ( ex centryczną częścią) wykonany z integrowanymi, odpornymi na korozję ze wznoszącymi, jasnoszarymi wymienialnymi stopniami wykonanymi ze wzmocnionego włókna szklanego PP, zgodnie z narodowymi przepisami bezpieczeństwa ( BHP) . Uszczeka wargowa „triple safety seal”(3- wargowa uszczelka elementu, elementów studni) zgodnie z EN 681-1 i DIN 4060 jako uszczelka elementu. Podstawa studni z płaskim uźebrowanym dnem zapobiegającym odkształceniom; szara jasna kineta, ułatwiająca inspekcję kanału kamerą, kineta z spadkiem standard 0, 5 %, proste przejście kielichowe, dopływ i odpływ od DN 160 do DN 400 wyprowadzony , jako złączka/mufa dla elastycznego przyłączenia rury gładkiej z tworzywa sztucznego , pionowo i poziomo zmienny kąt wlotu i wylotu rury (tolerancja do +/- 7,5°), Spocznik: jasny szary, wysokość spocznika 1/1 D, struktura powierzchni antypoślizgowa. Odciążający pierścień betonowy (do) przenoszący obciążenia od kołowego ruchu ulicznego bezpośrednio na podbudowę drogi, z żelbetu C 25/30 zabezpieczający przed przesunięciem przykrycia /włazy dostępne w handlu, pokrycia studni (światło wjazdu) LW 625, obciążalność SLW 60 wzgl. klasa D 400 zgodnie z PN-EN 14802, PN-EN 124.