

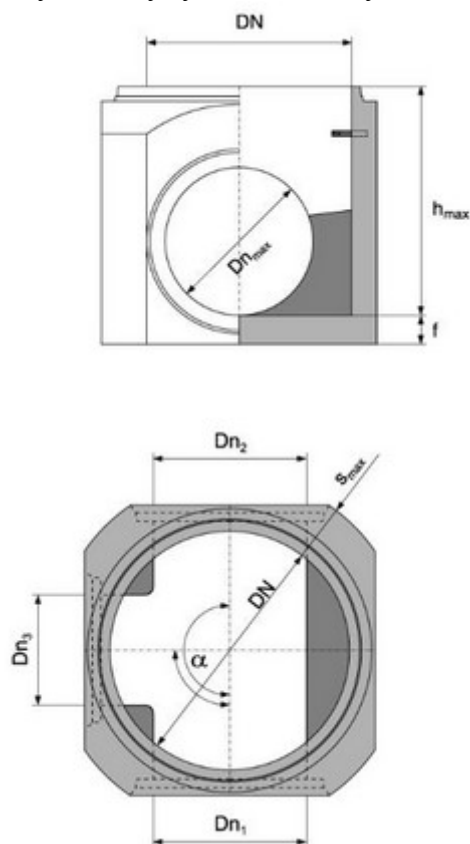
ZAŁĄCZNIK DO DOKUMENTACJI

Wprowadza się zmiany nieistotne dokumentacji projektowej budowy kolektora deszczowego wzdłuż ulicy Władysława Broniewskiego w Kętrzynie:

1. Zastosowanie rozwiązania spodu studni na kolektorze dn1500.

1) W związku z trudnością wykonania na studniach dn2000 przejścia szczelnego dla rury dn1500 należy jako elementy spodnie zastosować dennice PSW, lub rozwiązanie równoważne szczelne (dennice monolityczne z płaską ścianką bądź dennice obłe z wbudowanym przejściem szczelnym).

Przykładowy rysunek dennicy PSW (widok z boku/widok z góry):



2) Dopuszcza się zastosowanie na kolektorze dn 1500 zamiast studni betonowych prefabrykowanych - studnie z tworzyw sztucznych o mniejszych (lub równych) średnicach niż dn2000.

3) W ostateczności dopuszcza się wymurowanie dna studni lub wykonanie otworów w studniach obłych na placu budowy pod warunkiem zapewnienia wodoszczelności rozwiązania (odpowiednie zaprawy wodoszczelne i dodatkowo izolacje bitumiczne), odpowiedniego połączenia międzykręgowego (stabilne, szczelne połączenia) oraz odpowiedniej nośności konstrukcji studni. Na rozwiązanie 3) uzyskać zgodę Zamawiającego.

2. Rozwiązanie odpływów w komorze rozdzielczej.

W komorze rozdzielczej (rozdzielającej wody deszczowe na dwa kolektory) należy dno kanału istniejącego dn1000 podnieść względem kanału nowego dn1500 o 3-5 cm w celu

skierowania odpływu głównie na nowy kolektor. Stary kolektor będzie pracował jedynie jako przelew przy większych opadach.

PROJEKTANT:

mgr. inż. Marta Skarżyńska-Stańczyk

Zakład Obsługi Inwestycji
KOMPLEX-BUD
ul. Królowej Jadwigi 18C/4
11-500 Giżycko