

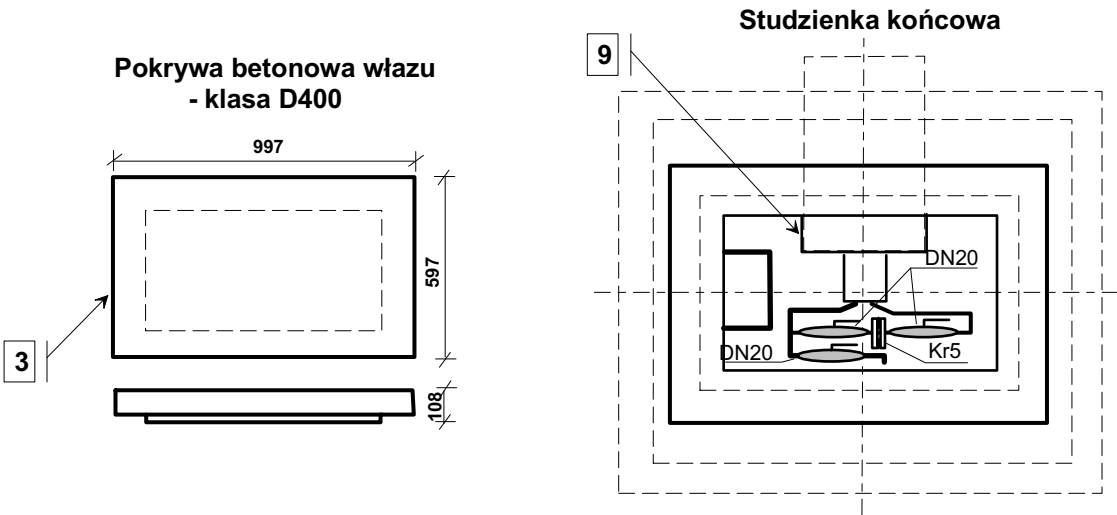
LEGENDA

Wymiar "a" odpowiada średnicy zewnętrznej rury osłonowej PEHD elementów armatury, tj. odpowiednio 630 (dla DN200/560) lub 450 (dla DN125/400).
Wymiar "b" odpowiada odległości między krańcami zewnętrznymi rur osłonowych skrajnych elementów armatury modułu Twin.

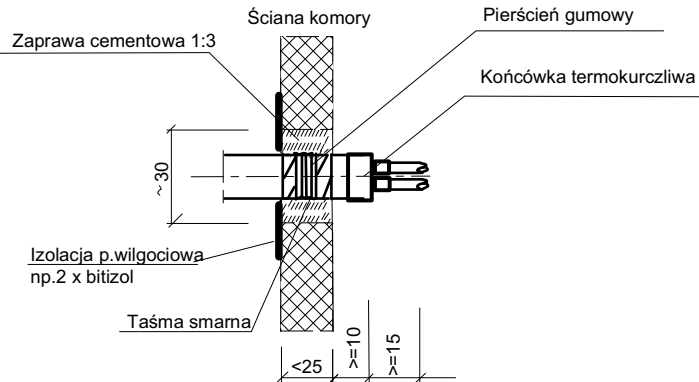
1. Preizolowana armatura TWIN (w tym odcinająca z podwójnym odwodnieniem/ odpowietrzeniem)
2. Rama/płyta betonowa studni zaworowej typ ciężki - klasa D400
3. Pokrywa betonowa wjazdu typu ciężkiego - klasa D400
4. Ściany z bloczków betonowych M-4 (24x24x12) na zaprawie cementowej
5. Fundament z betonu B15 na gruncie utwardzonym z wyrównawczą podsypką piaskową
6. Stopnie żłazowe systemowe żeliwne antypoślizgowe.
7. Obsypka piaskowa.
8. Nadproże z 2 kątowników L80x80x8 z 2 przewiązkami stalowymi 240x50x5mm.
9. Rękaw termokurczliwy End Cap.

UWAGI:

1. Dopuszcza się wykonanie studzienek o innej - uzgodnionej z Inwestorem i służbami drogowymi - konstrukcji.
2. Zewnętrzne powierzchnie konstrukcji zabezpieczyć p-wilgociowo.
3. Wrzeciona zaworów odcinających i zawory odwadniające/ odpowietrzające zabezpieczyć w studzience kołpakami ochronnymi.
4. Studzienkę końcową sieci w p. "15" wykonać ze ścianami pełnymi wykorzystując przejście szczelne zgodnie z rys. j/n.



Przejście przez ścianę studzienki końcowej w p."15"



Pracownia Projektowa Sieci i Instalacji Sanitarnych ul. Serbinowska 1a, 62-800 Kalisz			
Osiedlowa sieć ciepłownicza dla rejonu ul. Przemysłowa-Rozwojowa-Inwestycyjna w Kępnie, obręb Krażkowy - dz.nr 1009/37, 1009/58,1010/22, 1010/24, 1009/53.			Rys. nr
Studzienki zaworowe			5
Projektant :	mgr inż. M. Licznarski	NB/U/7342/40/98	Skala 1:25
Sprawdził :	mgr inż. K.Biernacki	NB/U/7342/37/98	
XII.2022 r.	N a z w i s k o	Uprawnienia	Podpis