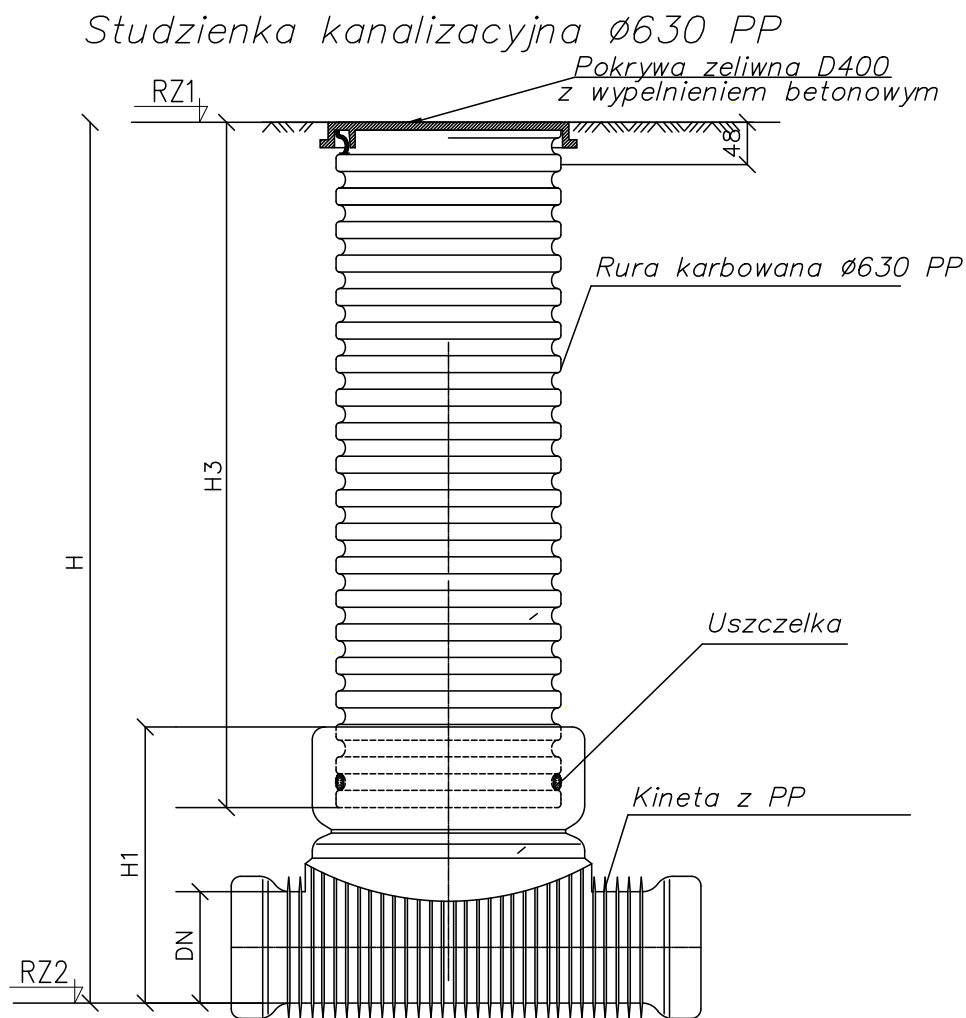



UWAGA!!

Włączenia do projektowanych studzienek z tworzywa sztucznego należy wykonać za pomocą wkładki in situ oraz złączki PE(PP)/PVC. Rzędne studzienek pokazano na profilu podłużnym. Kinetę studzienki z projektowanym kanałem należy łączyć za pomocą złączki PE(PP)/PVC.



Wykonawca:		
 Drogowa Pracownia Projektowa „A3” Justyna Roman 72-004 Tanowo, ul. Dębowa 24 802 239 831 a3justyna@gmail.com NIP: 827-172-06-60; Regon: 320140489		
Inwestor:		
Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych ul. Mariacka 5, 70-546 Szczecin		
Nazwa inwestycji:		
Budowa parkingu osiedlowego przy ul. Druckiego-Lubeckiego działka 86 obręb 3018 w Szczecinie		
Tytuł rysunku:		
Schemat studzienki DN630 PP		
Branża:	Stadium:	
Sanitarna	PW	
Autor projektu/Projektant:	Podpis:	
mgr inż. Piotr Wiśniewski upr. bud. w specjalności wod-kan do projektowania bez ograniczeń nr ZAP/0155/PWOS/06		
Sprawdzający:	Podpis:	
mgr inż. Janusz Jackowski upr. bud. w specjalności wod-kan do projektowania bez ograniczeń nr ZAP/0009/POOS/04		
Data:	Skala:	Nr rysunku:
sierpień 2019	schemat	6