



- UWAGA:
1. Elementy PVC przed obetonowaniem zabezpieczyć folią PE.
 2. Minimalna otulina rury betonem to 10 cm.
 3. Obetonowanie kaskady do wysokości 1/2 rury dopływowej.
 4. Warstwa wyrównawcza pod studnią i kaskadą powinna stanowić jedną całość.
 5. Rury i kształtki w systemie PVC SN8 SDR34.
 6. Rodzaj króćca przy kaskadzie (bosy lub kielichowy) dobrać w zależności od zakończenia łuku i trójnika.
 7. Za zgodą użytkownika dopuszcza się wykonanie elementów kaskady z łuków 90° i trójnika 90°.
 8. Przejścia szczelne wykonane na etapie prefabrykacji studni.
 9. Dopuszcza się wykonanie przejść szczelnych dla górnego otworu kaskady na budowie poprzez nawiercenie otworu wiertnicą bezударową o wielkości odpowiedniej dla średnicy króćca i osadzenie przejścia szczelnego.
 10. Dopuszcza się uszczelnienie przejścia poprzez naklejenie na króciec plastikowej taśmy bentonitowo-kauczukowej i wypełnienie przestrzeni pomiędzy ścianą studni a zewnętrzną powierzchnią króćca i taśmą bentonitową elastyczną, bezskurczową i wodoszczelną zaprawą cementową w celu uzyskania lepszych parametrów szczelności (np. Ombran W, Hydrostop-Fix, MaxPlug, Fix 10-S).
 11. Kiny w studniach powinny być odpowiednio wyprofilowane.

Inwestor / Zamawiający	Zarząd Gospodarki Mieszkaniowej w Legnicy ul. Zielona 7 59 - 220 Legnica					
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziśław 50 58 - 410 Marciszów					
Stadium Projekt Budowlany	Zadanie "Projekt kanalizacji deszczowej"					
Nr tomu I	Lokalizacja inwestycji Miasto Legnica, obr. Fabryczna dz. nr.1362, dz. nr.1336, dz. nr.1046/4					
Branża Sanitarna	Tytuł rysunku Schemat studni kanalizacyjnej DN1200					
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis		
Projektant branża sanitarna	inż. Grzegorz Sułkowski		591/01/DUW			
Asystent branża sanitarna	inż. Piotr Tokarczyk					
Nr projektu 17-17	Skala brak	Data 10.2017	Nr egz.	Nr rys. 07		
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr strony	Rewizja
PB	S					