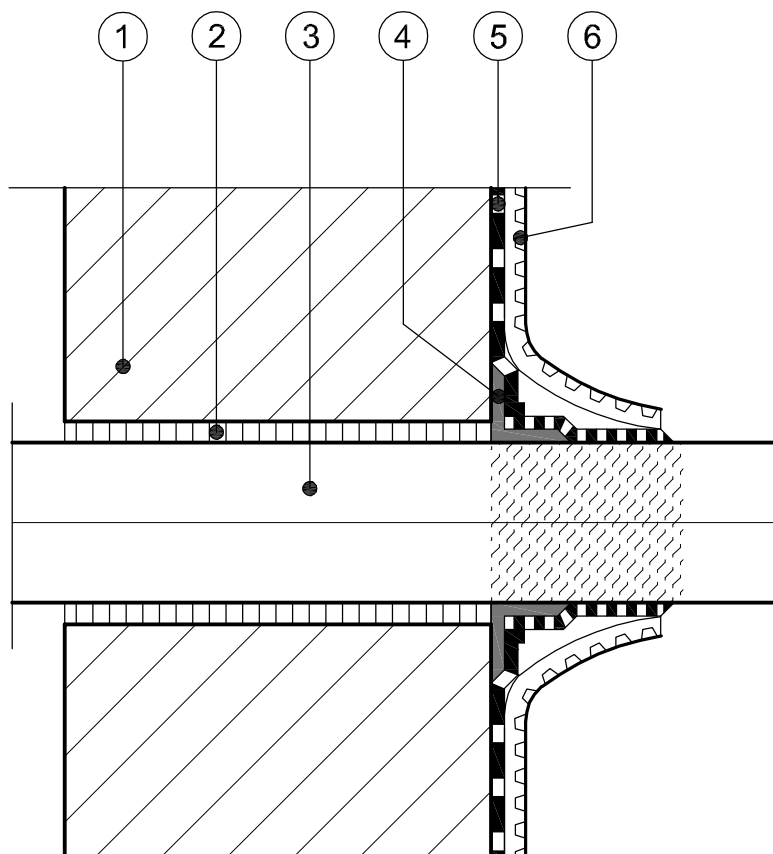



Detal "ks2"

Detal uszczelnienia przejścia rury instalacyjnej
przez zewnętrzną ścianę zbiornika -
zgodnie z DIN 18195-4



1. Ściana zbiornika
2. Osadzenie rury instalacyjnej - klej epoksydowy np.: Sopro DBE 500
lub szybkowiążąca zaprawa wodoszczelna np.: Sopro Rapidur 460
3. Uszorstniona rura instalacyjna w obszarze wykonywanego uszczelnienia
i zagruntowana podkładem np.:SoproThene® Voranstrich W 876
4. Dwustronna taśma klejąca np.:SoproThene® 87808
5. Samoprzylepna izolacja bitumiczna np.:SoproThene® 878
6. Mata ochronna np.:Sopro KDS 663 do izolacji bitumicznych

02							
01							
Rewizja	Opracował	Opis		Sprawdził	Data		
Nazwisko		Podpis	Inwestor: Urząd Gminy Dobra, ul. Szczecińska 16a, Dobra Obiekt: Stacja Uzdatniania Wody Dołuje Projekt: Dołuje, budowa nowej stacji uzdatniania wody Część: 01 - Budowlana Tytuł: DETAL ks2				
Projektował: Tomasz Zakrzewski mgr inż. arch. nr upr. 9/10/SLOKK							
Sprawdził: Tomasz Haręźlak mgr inż. arch. nr upr. 100/02							
Prowadzący projekt: Waldemar Kaczmarezyk							
 AQUA SEEN Sp. z o.o. ul. Siennicka 29, 04-394 Warszawa		Nr rysunku			188-01-02-021-00	Data	11.2017
		Skala	1:15	Stadium	PW	Format	A3