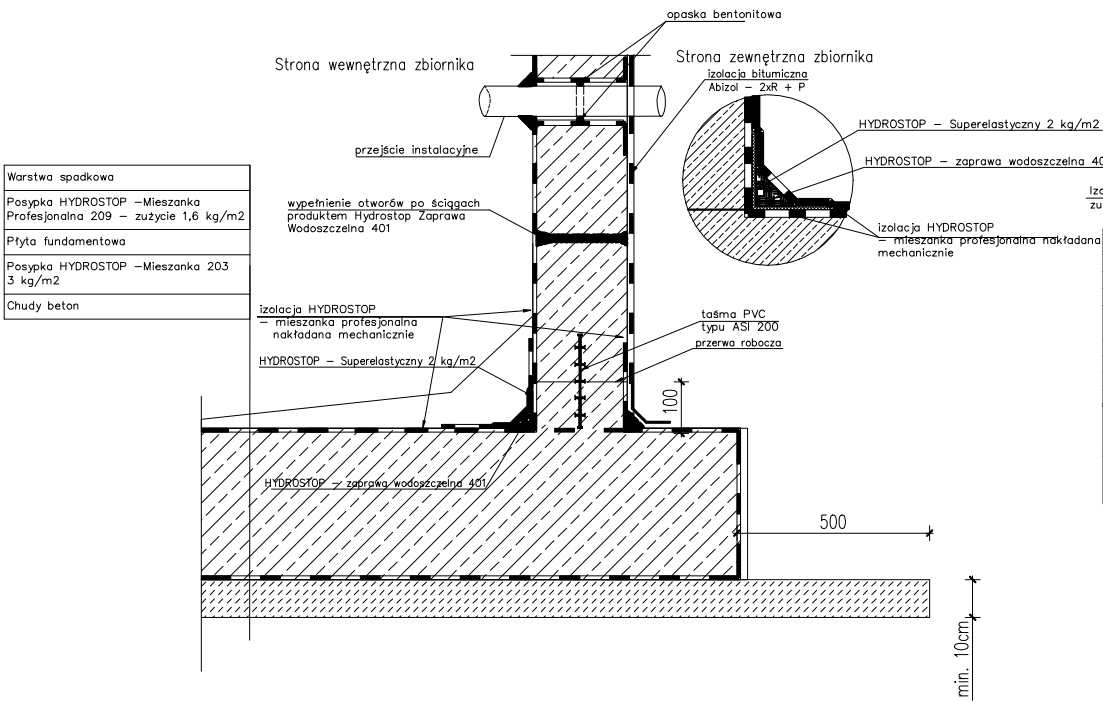
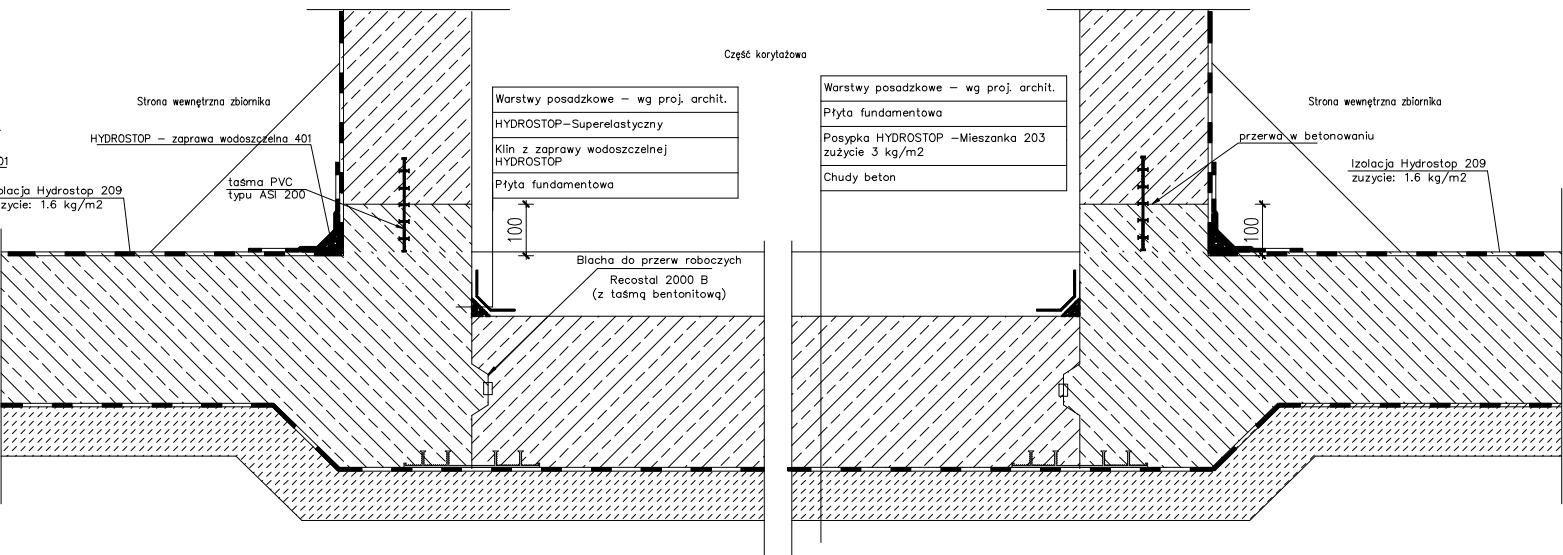


SZCZEGÓŁY IZOLACYJNE  
skala 1:20

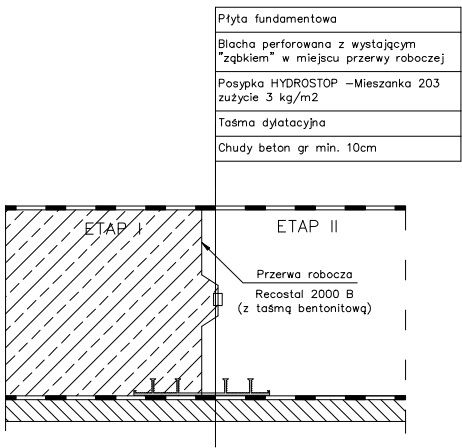
Szczegół izolacji ściany fundamentowej  
zewnątrznej zbiornika



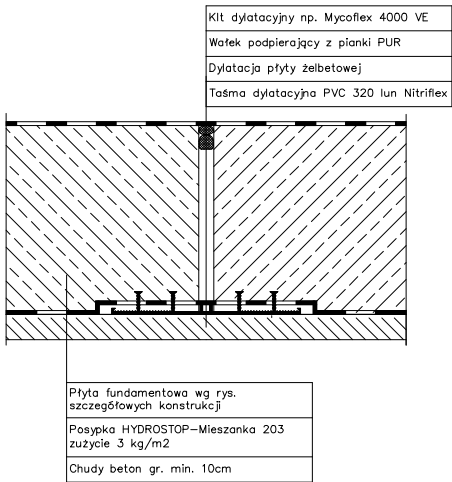
Uszczelnienie części korytażowej



Uszczelnienie przerwy roboczej w płycie fundamentowej

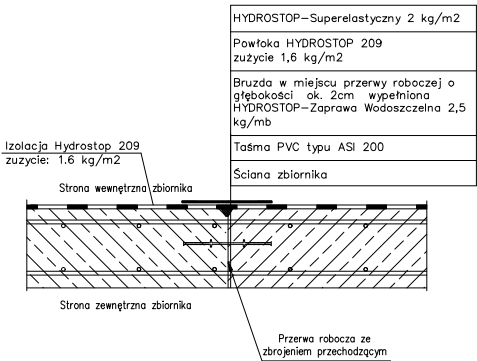


Uszczelnienie dylatacji o szerokości 2 cm w płycie fundamentowej



UWAGA:  
Zamknijcie dylatację od góry przed ustawieniem szalunków ścian

Uszczelnienie przerwy roboczej w ścianie zbiornika za pomocą taśmy PVC + klin z zaprawy wodoszczelnej (zbrojenie ciągłe przechodzące przez styk)



UWAGA:

Dopuszcza się zastosowanie izolacji innego producenta pod warunkiem zachowania właściwości i parametrów technicznych nie gorszych od materiałów zastosowanych.



BIONOR Sp. z o.o.  
ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce  
tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858  
www.bionor.pl; bionor@bionor.pl

Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. SĘDZISZÓW  
gm. SĘDZISZÓW, pow. JĘDRZEJÓW, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE

Zamierzenie budowlane: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
W MIEJSCOWOŚCI SĘDZISZÓW

Branża: KONSTRUKCJA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Data 06.2016
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁY IZOLACYJNE	Skala 1: 20	Nr rys. <b>K4.1</b>
Projektował mgr inż. Marcin Nosek	Upr.bud.Nr: SWK/0111/POOK/06 spec. konstrukcyjno-budowlana	Podpis
Opracował		
Sprawdził inż. Bożena Szcześniak	Upr.bud.Nr: KL-228/88 w zakresie konstrukcyjnym	