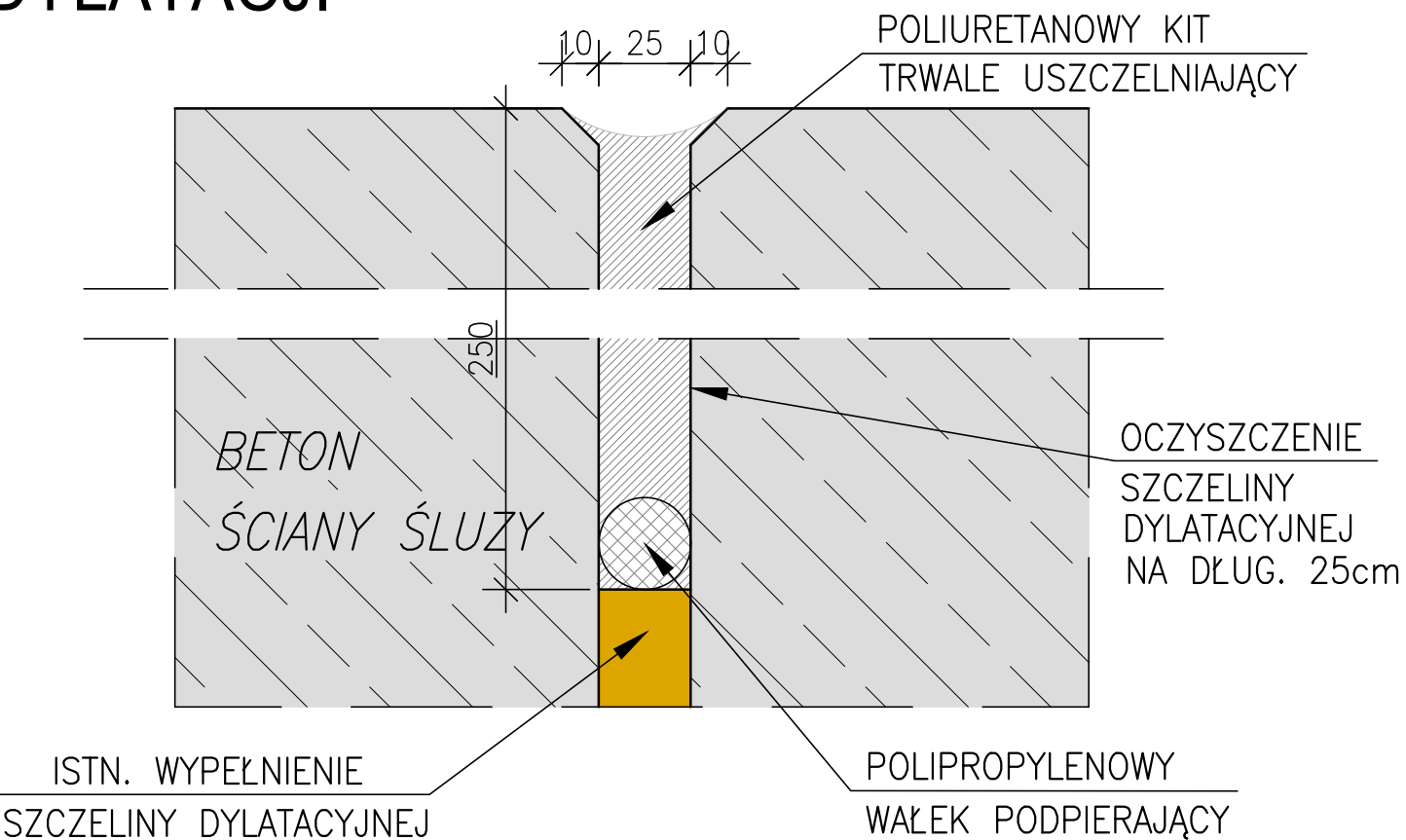
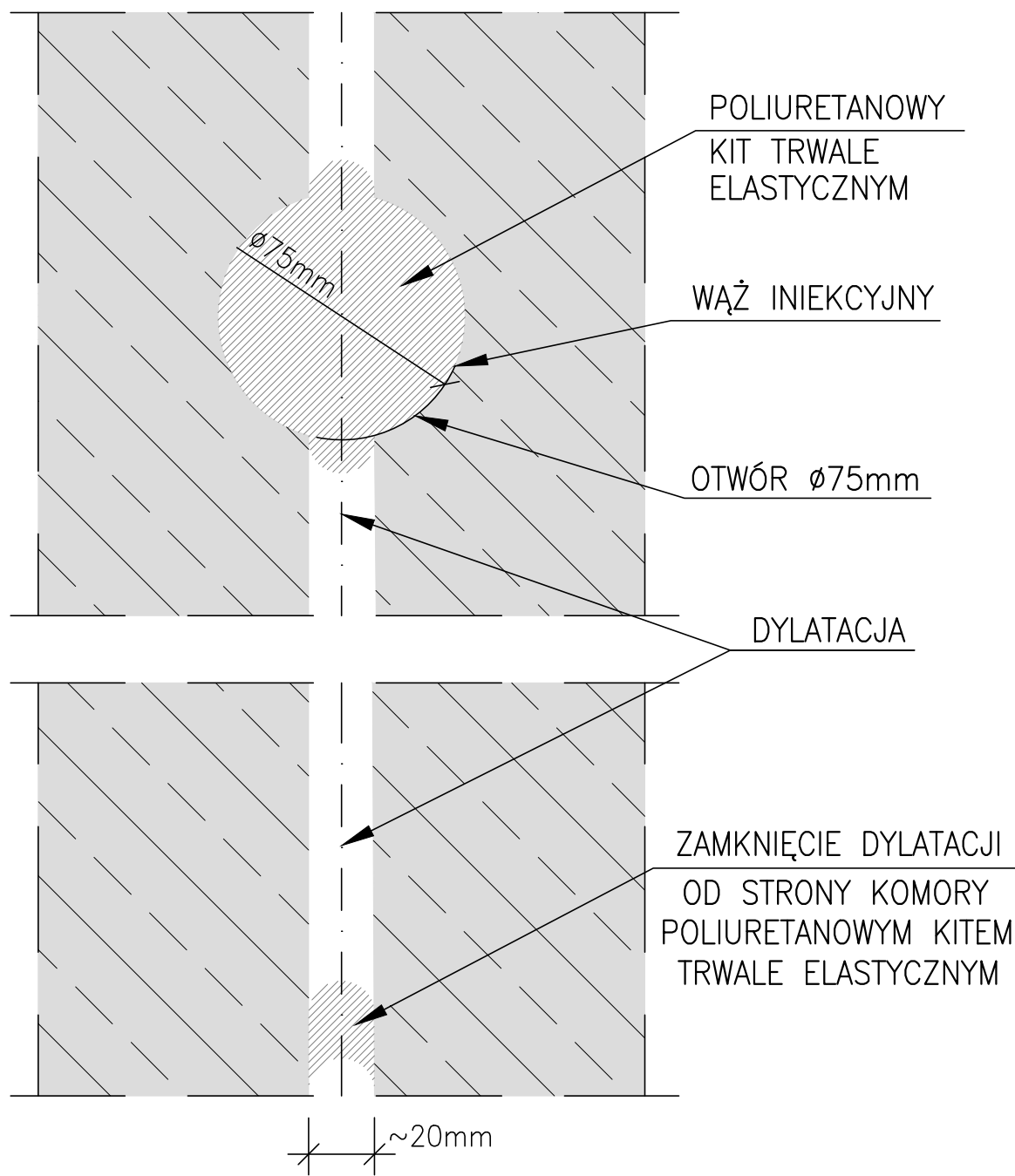


USZCZELNIENIA DYLATACJI

skala 1:20



Zmiany:					
Nr zmiany:		Przedmiot zmiany:		Zatwierdził:	Podpis:
Projektanci:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
	mgr inż. Dariusz Pięcek		inż. hydrotechniczna	MAZ/0521/POOH/14	12.2021
Opracowujący:	inż. Renata Maczubska		—	—	12.2021
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Kałęcki		konstrukcyjno-budowlana	MAZ/0453/POOK/11	12.2021
Główny Projektant:	mgr inż. Dariusz Pięcek		inż. hydrotechniczna	MAZ/0521/POOH/14	12.2021
Inwestycja: REMONT ŚLUZ MAŁYCH NA STOPNIACH WODNYCH GROSZOWICE I KĄTY					
Obiekt: ŚLUZA GROSZOWICE					
Tytuł opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY					
Tom, część: CZĘŚĆ HYDROTECHNICZNO-BUDOWLANA					
Nazwa i adres Inwestora :			Nazwa rysunku:		
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Żelazna 59a, 00-848 Warszawa			SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA DYLATACJI		
Jednostka projektowa:		Stadium	Nr arch.	Nr umowy:	Skala
HaskoningDHV Sp. z o.o. 01-029 Warszawa ul. Dzielna 60		PW	25602/HP2687	ZPI/3/WSP/2021 Pkt. prel.: 1	1:20
					Nr rys.
					16

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "HaskoningDHV Polska" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych