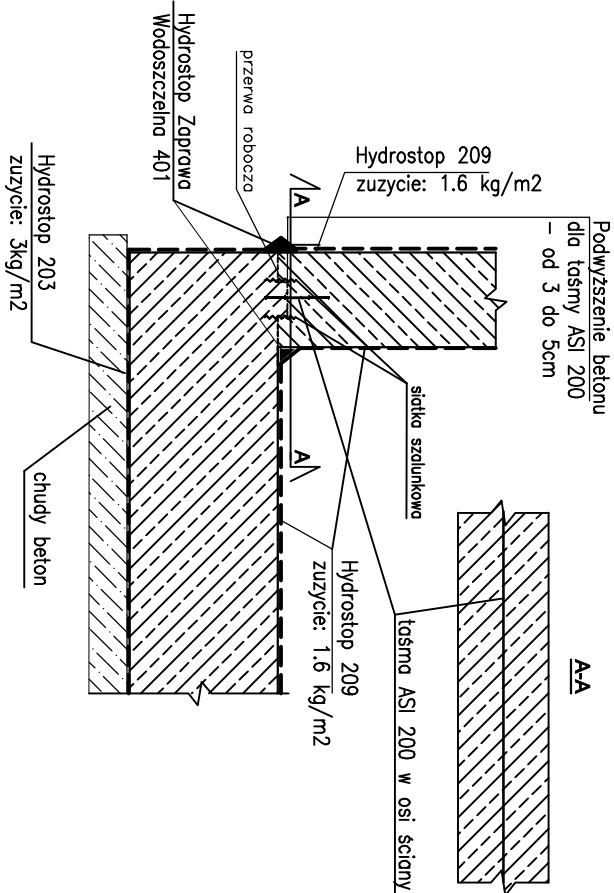
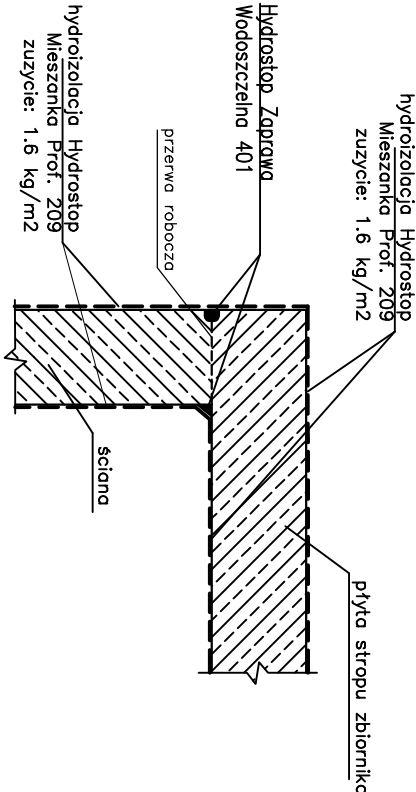


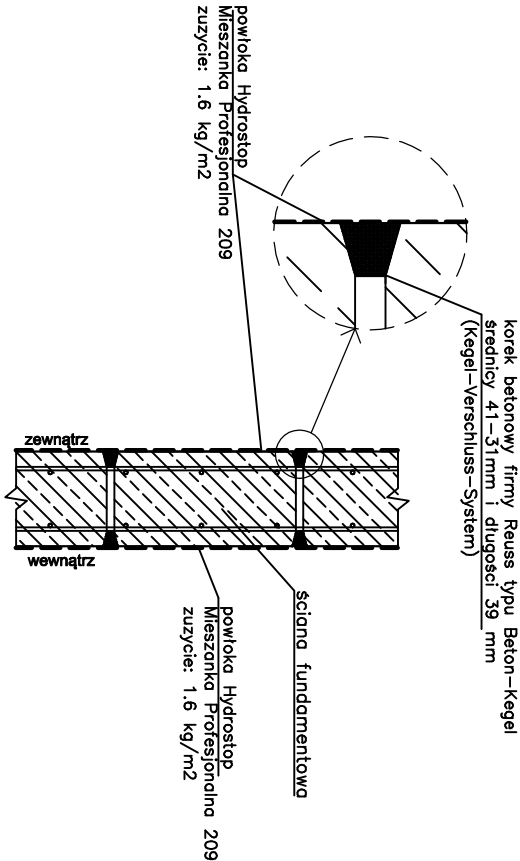
USZCZELNIENIE PRZERWY ROBOCZEJ  
NA POŁĄCZENIU PŁYTA DENNA - ŚCIANA



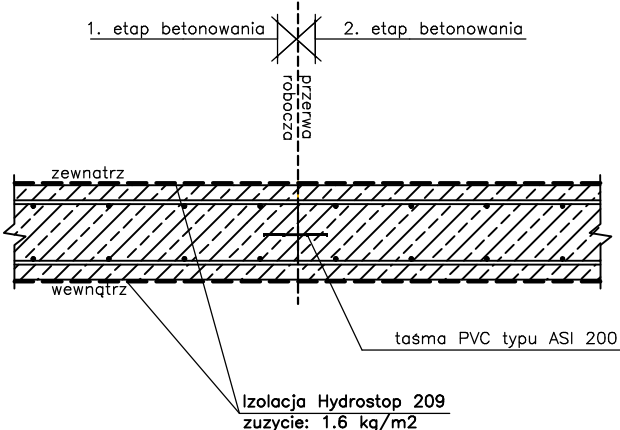
USZCZELNIENIE POŁĄCZENIA ŚCIANY ZE STROPEM



USZCZELNIENIE OTWORÓW PO ŚCIĄGACH



USZCZELNIENIE PRZERWY ROBOCZEJ  
W ŚCIANIE FUNDAMENTOWEJ



UWAGA! Taśmy stosowane w przerwach technologicznych, jak i korki wskazane w detalach są tylko przykładowymi. Dopuszczamy zastosowanie w tych miejscach innych rozwiązań systemowych dopuszczonych do używania w budownictwie zgodnie z wytycznymi producenta i instrukcją montażu odnośnie ułożenia i ewentualnych połączeń (zgrzewania).

Podane rozwiązania techniczne uszczelnienia zbiornika są własnością  
HYDROSTOP-3 Sp. z o.o.  
ul. Bruszeńska 10  
03-046 Warszawa

PROJEKT			
BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA NA WODĘ O POJEMNOŚCI 200 m <sup>3</sup>			
42-172 Pawonków, dz. nr 394/45			
INWESTOR		PROJEKTANT	
GMINA PAWONKÓW UL. LUBLINIĘCKA 16 42-172 PAWONKÓW		dr inż. Faustyn Recla SK7908/PWBK/18	
FAZA		OPRACZUJĄCY	
PROJEKT TECHNICZNY - WYKONAWCZY		dr inż. Łukasz Rduch SK5526/POOK/14	
TYTUŁ		PODSIS	
DETALE IZOLACJI ZBIORNIKA		PB- K - 09	
FORMAT	SKALA	DATA	NR REZUMU
A3 (297x420)	1:20	MAY 2023	PB- K - 09

