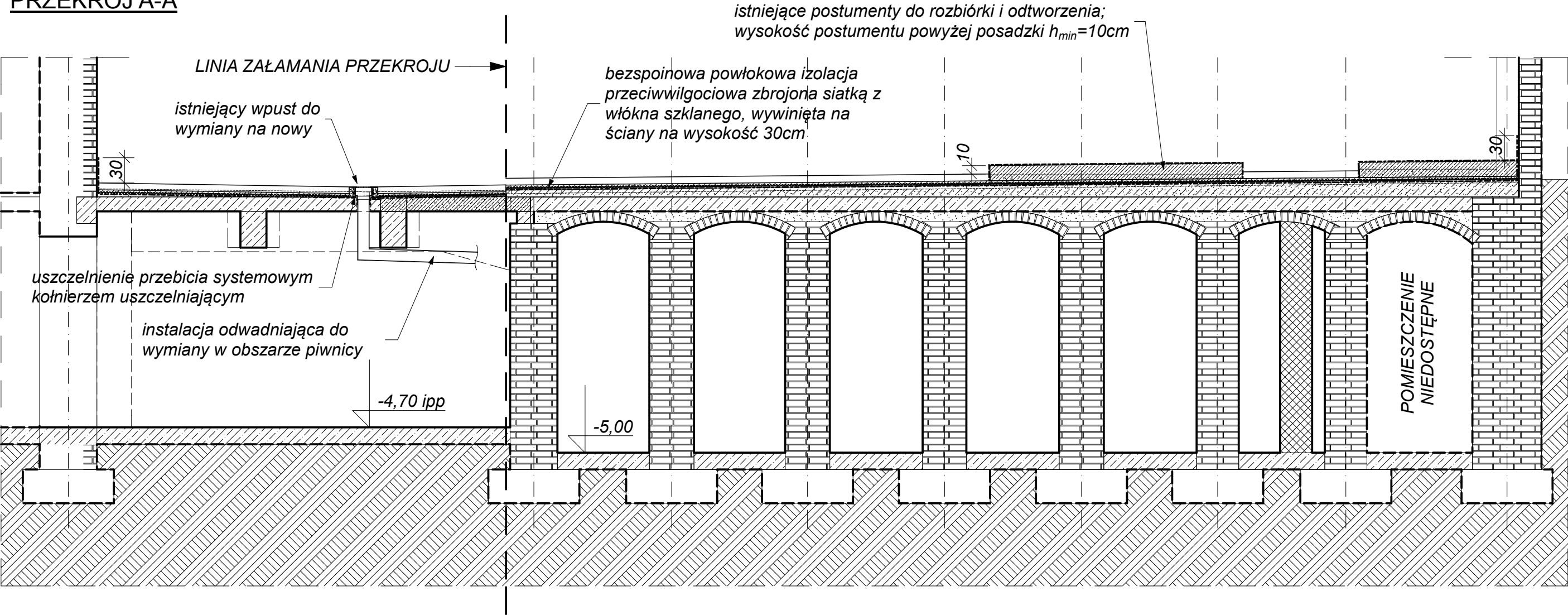


PRZEKRÓJ A-A



UWAGA:

- minimalny spadek posadzki podwórka powinien wynosić 1,5%;
- w celu uzyskania minimalnego spadku 1,5% posadzki podwórka należy zastosować wylewkę betonową z betonu B20

ipp - istniejący poziom posadzki wyznaczony wg dokumentacji archiwalnej względem poziomu parteru.

UWAGA: poziomy odniesienia posadzek należy zweryfikować geodezyjnie na placu budowy

PB:			
PRZEKRÓJ A-A			
INWESTYCJA:	Ekspertyza techniczna oceniająca stan istniejący stropu i ścian piwnic zlokalizowanych pod dziedzińcem wraz z projektem naprawy		
ADRES INWESTYCJI:	dz. nr 106, obręb 1029, Szczecin ul. Małopolska 15		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gl. projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA sprawdził:	mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK	34/ZPOIA/OKK/2012	
ARCHITEKTURA opracowała:	mgr inż. arch. Anna BOCZAR	2/ZPOIA/OKK/2013	
<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MIL07 www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884</div>		DATA:	12.2017
		SKALA:	1:50
		NR RYS.:	A/3