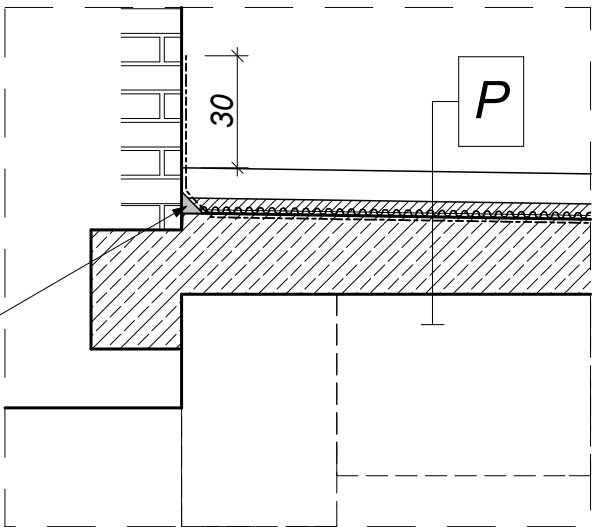


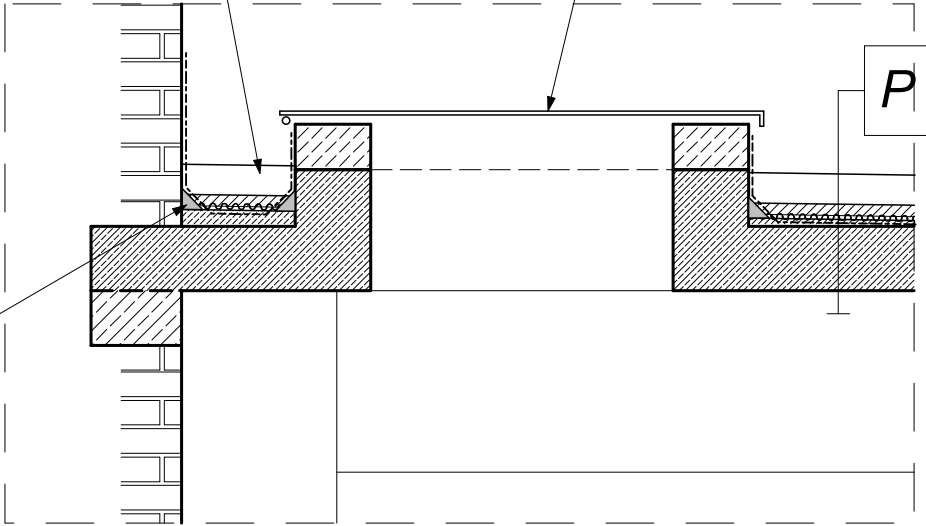
przy krawędziach, pod izolację powłokową wykonać kliny ze styropianu twardego



przeciwnospadki, prowadzone od budynku i od projektowanego wjazdu

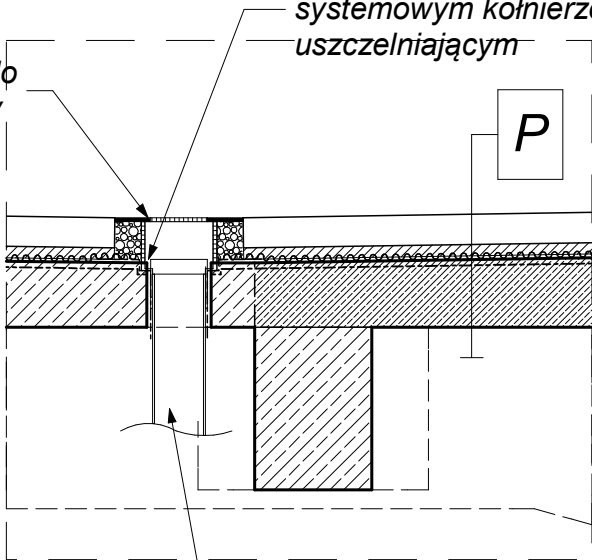
klapa metalowa z kapinosem

przy krawędziach, pod izolację powłokową wykonać kliny ze styropianu twardego



istniejący wpust do wymiany na nowy

uszczelnienie przebicia systemowym kołnierzem uszczelniającym



instalacja odwadniająca do wymiany w obszarze piwnicy

- P STROPODACH PIWNICY (STROP PODWÓRKA):**
- kostka betonowa gr. 8cm z powierzchnią z kruszywa szarego
  - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. min. 3cm
  - mata drenażowa
  - bezspoinowa powłokowa izolacja przeciwwilgociowa, zbrojona włóknem szklanym
  - strop istniejący / projektowany z wyrobionym spadkiem min. 1,5%

PB: SZCZEGÓŁY NAWIERZCHNI PODWÓRKA			
INWESTYCJA:	Ekspertyza techniczna oceniająca stan istniejący stropu i ścian piwnic zlokalizowanych pod dziedzińcem wraz z projektem naprawy		
ADRES	dz. nr 106, obręb 1029, Szczecin		
INWESTYCJI:	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	
 www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884		DATA:	12.2017
		SKALA:	1:20
		NR RYS.:	S/1