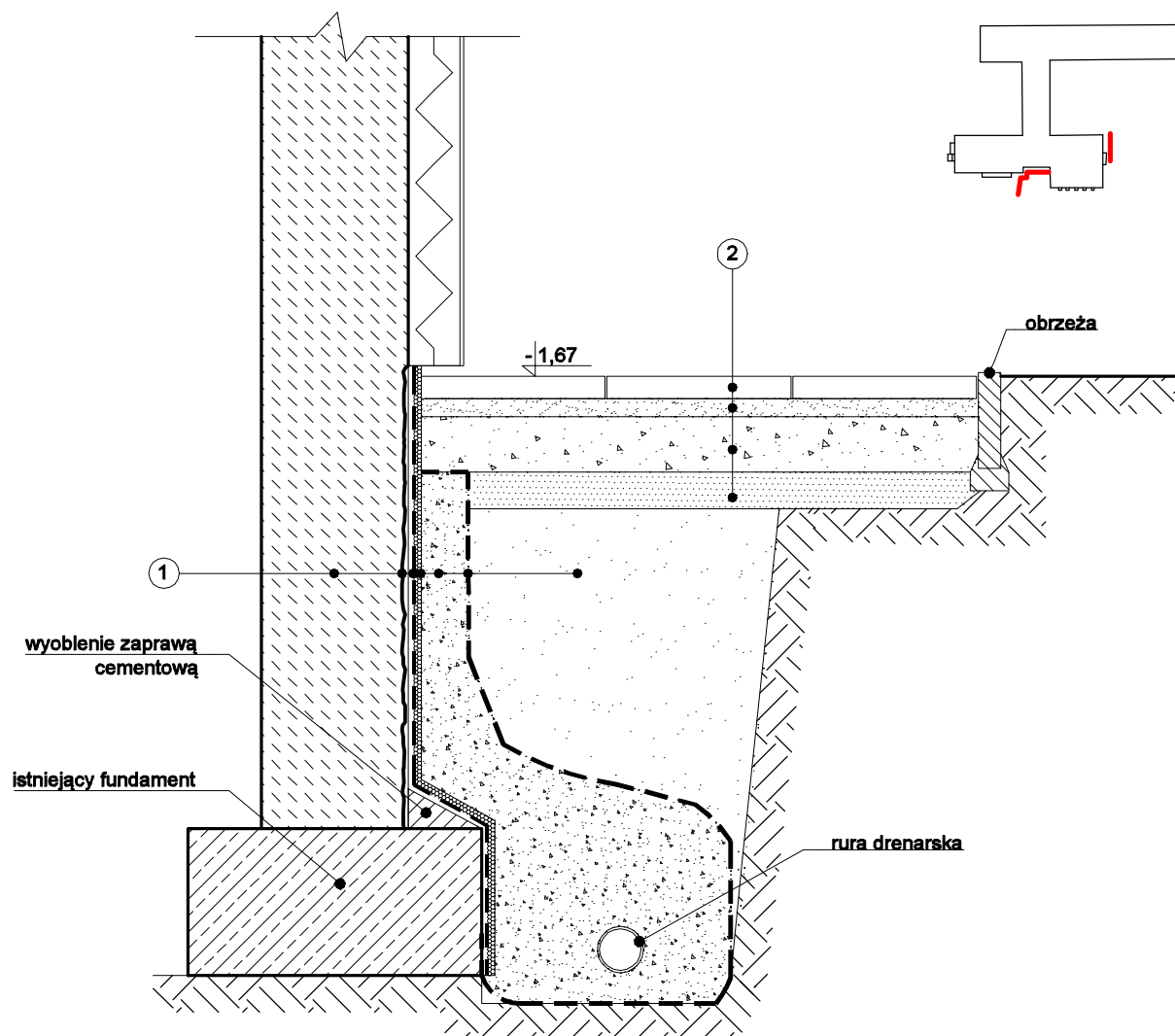


## DRENAŻ OPASKOWY - IZOLACJA ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ

SCHEMAT  
PRZEBIEGU DRENAŻU

1	
-	zasyпка pospółką
-	geowłóknina drenarsko - separująca
-	zasyпка żwirowa
-	geowłóknina drenarsko - separująca
-	płyta ochronna i drenażowa
-	izolacja bitumiczna
-	warstwa gruntująca
1,5cm	rapówka cementowa
-	istniejąca ściana fundamentowa

2	
10cm	warstwa odsączająca z piasku stabilizowanego mechanicznie
15cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, frakcja 4,0-31,5
5cm	podsyпка cem.-piask., frakcja 0,075-2,0mm
6cm	płyty chodnikowe betonowe

ARCHITEKT  
studio projektowe

<div>ARCHITEKT</div> <div>studio projektowe</div>			
TEMAT:	PROJEKT REMONTU ISTNIEJĄCEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPOLE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 41		
ETAP:	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY		
ADRES:	ul. Wyszyńskiego 41 44-300 Wodzisław Śląski		DATA: 02.2018 r.
INWESTOR:	Powiat Wodzisławski - Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych ul. Wyszyńskiego 41, 44-300 Wodzisław Śląski		SKALA: 1:20
NAZWA RYSUNKU:	DETAL DRENAŻU - IZOLACJA ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ		NR RYS. <b>D/7</b>
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	BŁ. 111/01	