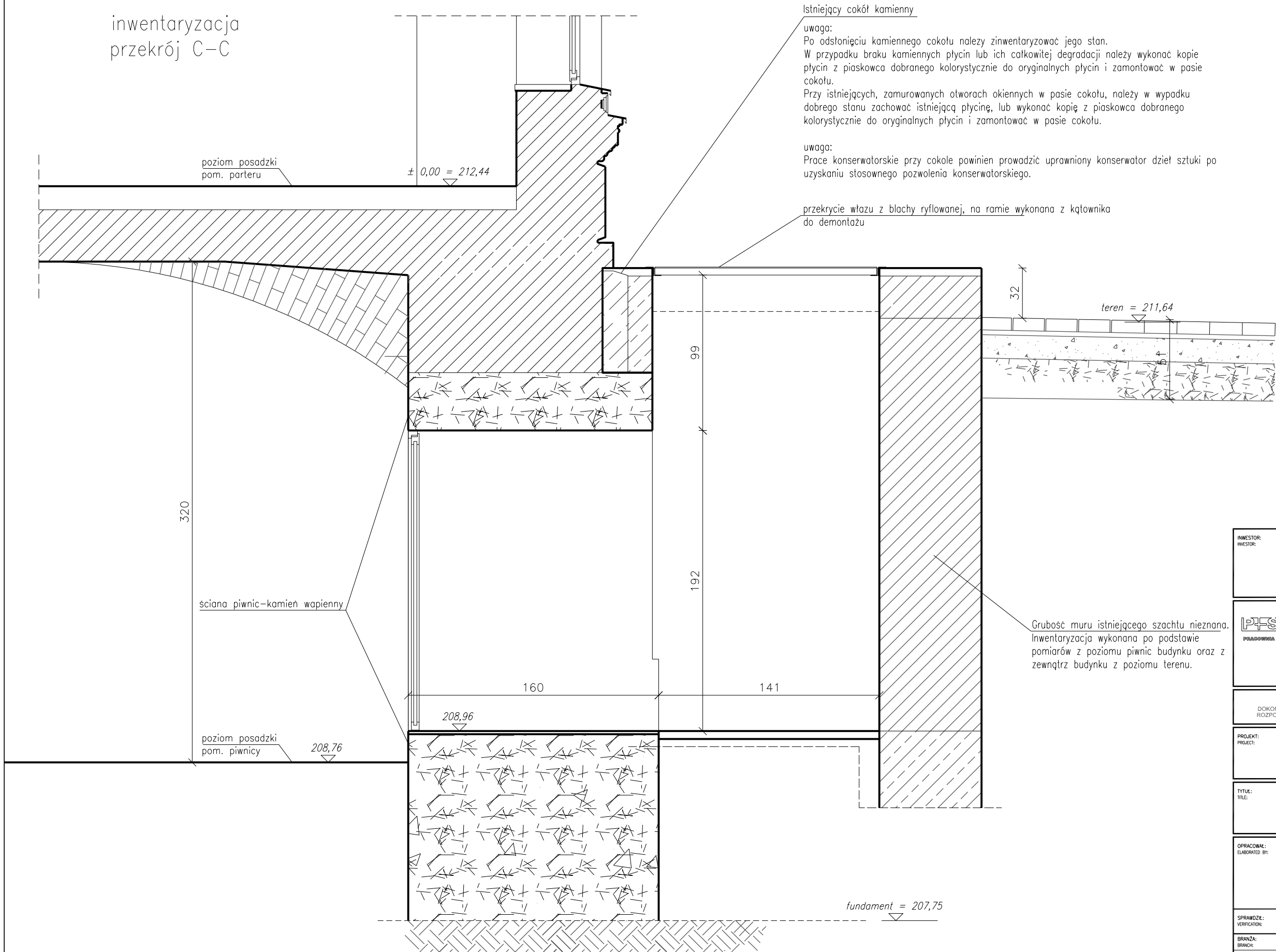


inwentaryzacja  
przekrój C-C



Istniejący cokół kamienny

uwaga:

Po odstonięciu kamiennego cokołu należy zinventaryzować jego stan.

W przypadku braku kamiennych płyt lub ich całkowitej degradacji należy wykonać kopie płyt z piaskowca dobranego kolorystycznie do oryginalnych płyt i zamontować w pasie cokołu.

Przy istniejących, zamurowanych otworach okiennych w pasie cokołu, należy w wypadku dobrego stanu zachować istniejącą płytę, lub wykonać kopię z piaskowca dobranego kolorystycznie do oryginalnych płyt i zamontować w pasie cokołu.

uwaga:

Prace konserwatorskie przy cokole powinien prowadzić uprawniony konserwator dzieł sztuki po uzyskaniu stosownego pozwolenia konserwatorskiego.

przekrycie wjazdu z blachy ryflowanej, na ramie wykonana z kątownika do demontażu

Grubość muru istniejącego szachtu nieznana. Inwentaryzacja wykonana po podstawie pomiarów z poziomu piwnic budynku oraz z zewnątrz budynku z poziomu terenu.

INWESTOR: INWESTOR:	<b>POLITECHNIKA KRAKOWSKA</b> <b>im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI</b> UL. WARSZAWSKA 24 31-155 KRAKÓW		
<b>PFS Architekci</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWEŁ BINIEK	ul. gen. Wieniawy Długoszewskiego 10/8 31-398 KRAKÓW www.amp.s.pl tel. kom. +48 /0/501 442 615 e-mail: ps.architekci@gmail.com NIP: 677-172-21-19 REGON: 356570180		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIEN ITP. ORAZ JEGO ROZPOWSZECZANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.			
PROJEKT: PROJECT:	PROJEKT WYKONANIA IZOLACJI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH, ZABEZPIECZENIA KAMIENNEGO COKOŁU W CZ. POŁUDNIOWEJ I ZACHODNIEJ BUDYNKU PP-1(1+1) WYDZIAŁU FIZYKI, MATEMATYKI I INFORMATYKI PK, PRZY UL. PODCHORĄŻYCH 1 W KRAKOWIE NA DZIAŁKACH NR 236/11, 236/13, OBR. 3		
TYTUŁ: TITLE:	INWENTARYZACJA PRZĘKROJ C-C		
OPRACOWAŁ: ELABORATED BY:	MGR INŻ. RAFAŁ GRZYWACZYK 7131/16/P/2004		01.2019
	MGR INŻ. PAWEŁ BINIEK		
SPRAWDZIŁ: VERIFICATION:	MGR INŻ. ARCH. PIOTR BALIK MPOK/075/2009		01.2019
BRANŻA: BRANCH:	ARCHITEKTURA	NR ARKUSZA / SHEET:	
FAZA: PHASE:	PROJEKT WYKONAWCZY	A6	
UMOWA NR: CONTRACT NO:	KA-2/043/2017/1	SKALA / SCALE:	
NR PROJEKTU: PROJECT NO:	07/2017	1: 25	
DATA UKONCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH - 01.2019			
AutoCad LT2005 Serial No: 342-20526863			
PFS Architekci			