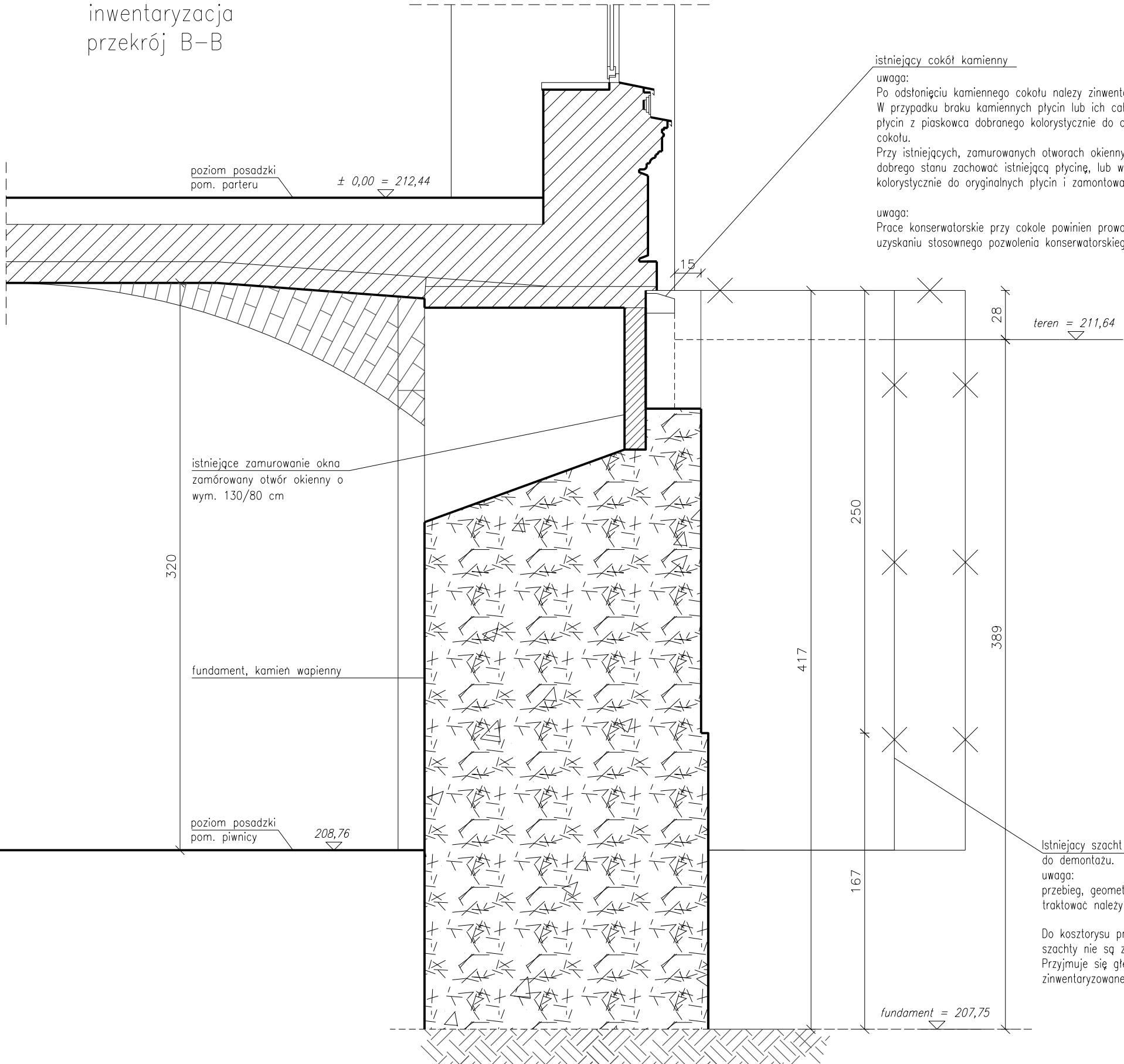


inwentaryzacja
przekrój B-B



istniejący cokół kamienny

uwaga:

Po odstonięciu kamiennego cokołu należy zinwentaryzować jego stan. W przypadku braku kamiennych płycin lub ich całkowitej degradacji należy wykonać kopie płycin z piaskowca dobranego kolorystycznie do oryginalnych płycin i zamontować w pasie cokołu. Przy istniejących, zamurowanych otworach okiennych w pasie cokołu, należy w wypadku dobrego stanu zachować istniejącą płycinę, lub wykonać kopię z piaskowca dobranego kolorystycznie do oryginalnych płycin i zamontować w pasie cokołu.

uwaga:

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

teren = 211,64

istniejące zamurowanie okna
zamówowany otwór okienny o
wym. 130/80 cm

fundament, kamień wapienny

poziom posadzki
pom. piwnicy

Istniejący szacht dawnego zsypu na węgiel,
do demontażu.

uwaga:

przebieg, geometria oraz posadowienie
szachty nie są zasypane.

Do kosztorysu przyjmuje się, że wyburzane
szachty nie są zasypane.
Przyjmuje się głębokość jak dla
zinwentaryzowanego szachtu środkowego.

INWESTOR: INWESTOR:				POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24 31-155 KRAKÓW	
PFS Architekci PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWEŁ BINEK		ul. gen. Wieniawy Długoszewskiego 10/8 31-398 KRAKÓW www.amips.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: PROJEKT:		PROJEKT WYKONANIA IZOLACJI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH, ZABEZPIECZENIA KAMIENNEGO COKOŁU W CZ. POŁUDNIOWEJ I ZACHODNIEJ BUDYNKU PP-(11-1) WYDZIAŁU FIZYKI, MATEMATYKI I INFORMATYKI PK, PRZY UL. PODCHORĄŻYCH 1 W KRAKOWIE NA DZIAŁKACH NR 236/11, 236/13, OBR. 3			
TYTUŁ: TITL:		INWENTARYZACJA PRZĘKRÓJ B-B			
OPRACOWAŁ: ELABORATED BY:		MGR INŻ. RAFAŁ GRZYWACZYK 7131/16/P/2004		01.2019	
		MGR INŻ. PAWEŁ BINEK			
SPRAWDZIŁ: VERIFICATION:		MGR INŻ. ARCH. PIOTR BALIK MPOK/075/2009		01.2019	
BRANŻA: BRANCH:		ARCHITEKTURA		NR ARKUSZA / SHEET:	
FAZA: PHASE:		PROJEKT WYKONAWCZY		A5	
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					