

projektowane ciężne stalowe spinające konstrukcję budynku zlokalizowane pod stropem – potwierdzenie do wykonania po dokonaniu wyburzeń i wykonaniu dodatkowych odkrywek. PÓZ. CS-01

projektowana rewitalizacja konstrukcji muru poprzez „szycie” muru za pomocą wkładek stalowych poziomych oraz poprzecznych w przestrzeni muru

konieczne dodatkowe odkrywki konstrukcji ściany oraz stropu w celu weryfikacji ustroju konstrukcji i potencjalnej modyfikacji projektu

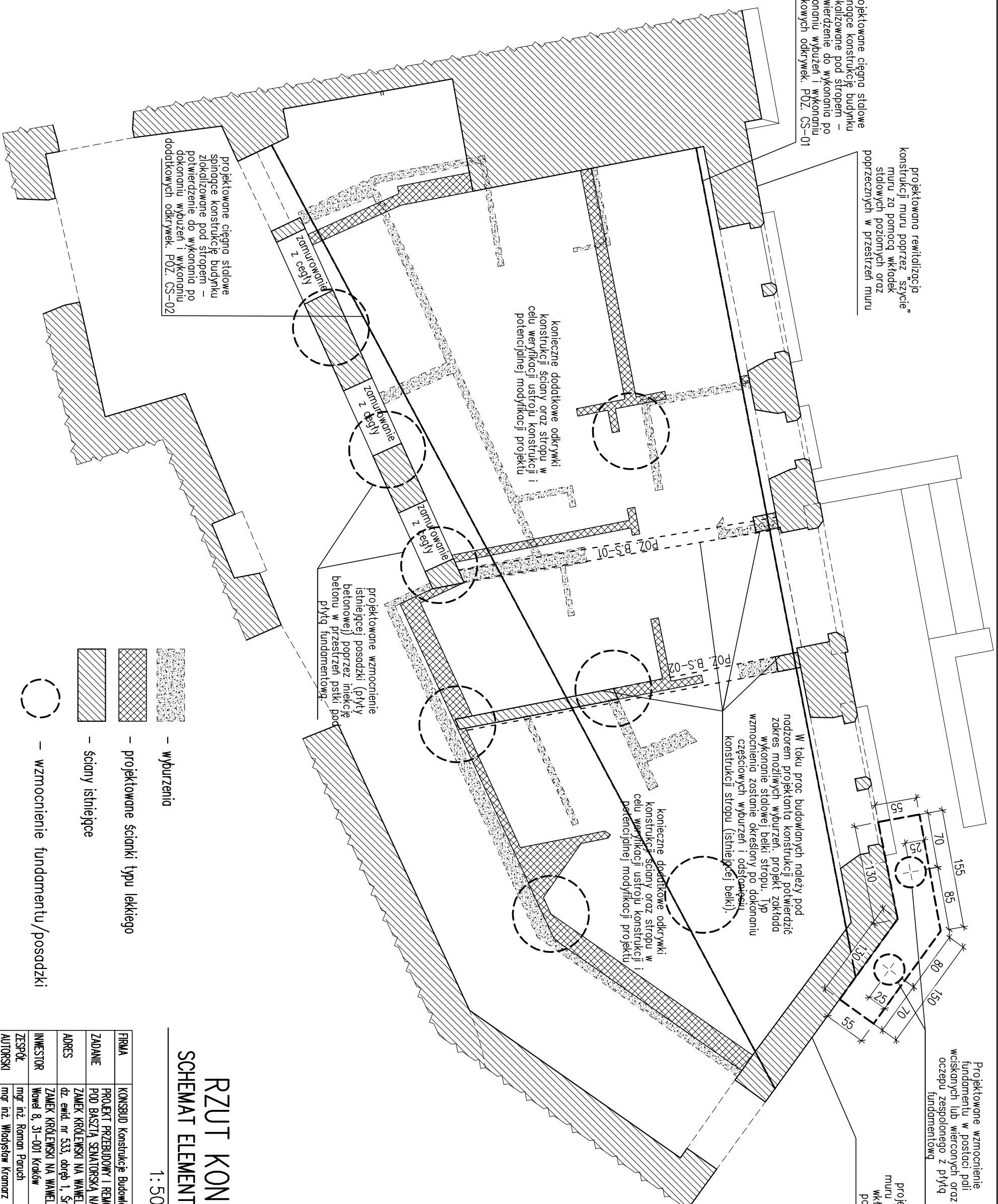
projektowane wzmocnienie istniejącej posadzki (płyty betonowej) poprzez iniekcję betonu w przestrzeni psiki pod płytą fundamentową



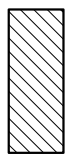

W toku prac budowlanych należy pod nadzorem projektanta konstrukcji potwierdzić zakres możliwych wyburzeń, projekt zakłada wykonanie stalowej belki stropu. Typ wzmocnienia zostanie określony po dokonaniu częściowych wyburzeń i odsłonięciu konstrukcji stropu (istniejącej belki).

konieczne dodatkowe odkrywki konstrukcji ściany oraz stropu w celu weryfikacji ustroju konstrukcji i potencjalnej modyfikacji projektu

Projektowane wzmocnienie fundamentu w postaci pali wiskanych lub wierconych oraz odczepu zespolonego z płytą fundamentową

projektowana „szycie” konstrukcji muru poprzez „szycie” muru za pomocą wkładek stalowych poziomych oraz poprzecznych w przestrzeni muru



-  – wyburzenia
-  – projektowane ścianki typu lekkiego
-  – ściany istniejące
-  – wzmocnienie fundamentu/posadzki

## RZUT KONDYGNACJI SCHEMAT ELEMENTÓW KONSTRUKCJI

1:50

FIRMA	KONSBUD Konstrukcje Budowlane		
ZADANIE	PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU TOALET POD BASZTĄ SENATORSKĄ NA WAWELU		
ADRES	ZAMEK KRÓLEWSKI NA WAWELU dz. ewid. nr 533, obręb 1, Śródmieście Kraków		
INWESTOR	Wawel 8, 31-001 Kraków – Państwowe Zbiory Sztuki		
ZESPÓŁ	mgr inż. Roman Paruch	uprac. 245/07	
AUTORSKI	mgr inż. Włodysław Kramarz	uprac. 124/10	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT RYS.	RZUT KONDYGNACJI SCHEMAT ELEMENTÓW KONSTRUKCJI	SKALA	1:50 RYS.NR K-01
		DATA	IX.2017r.