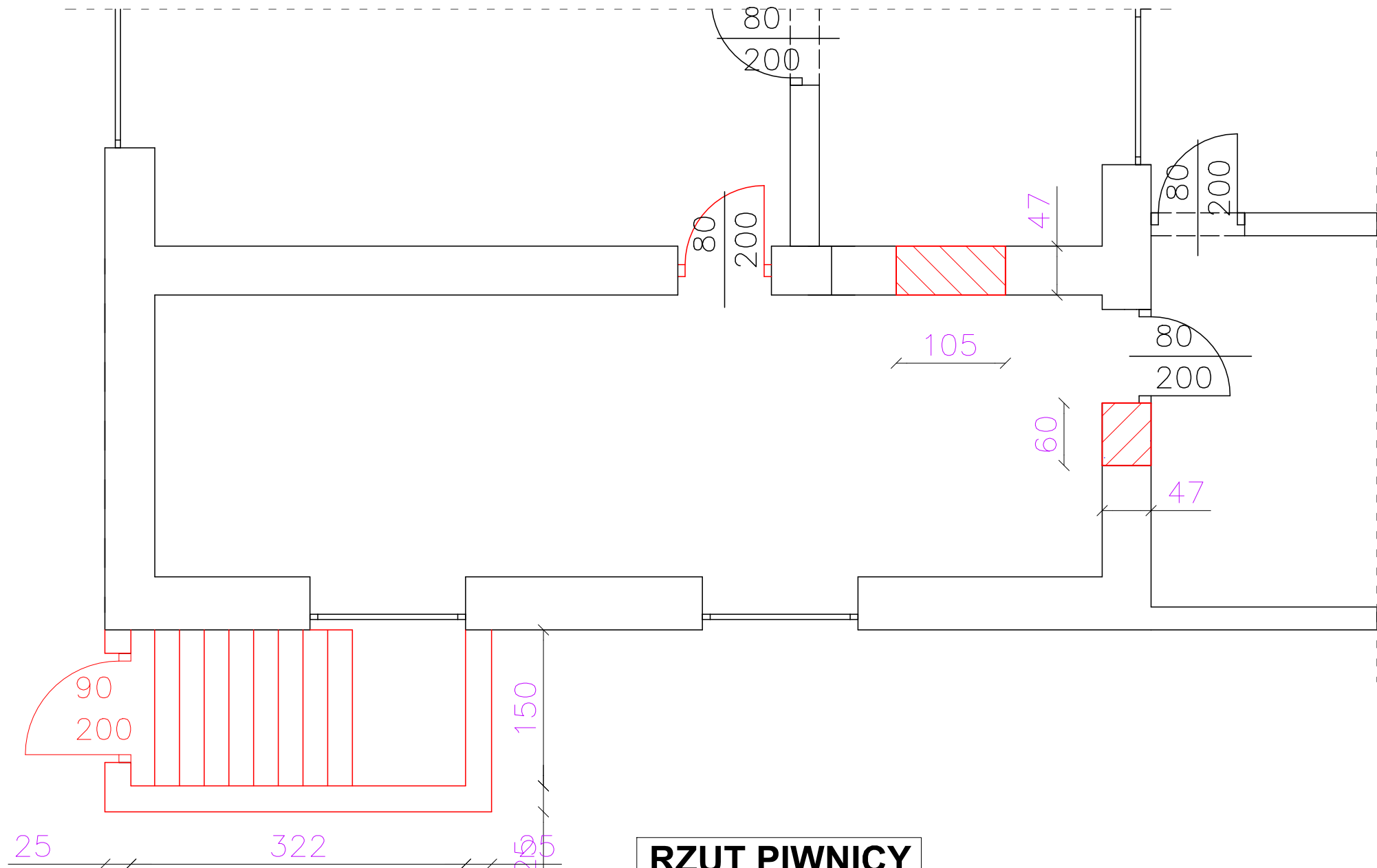
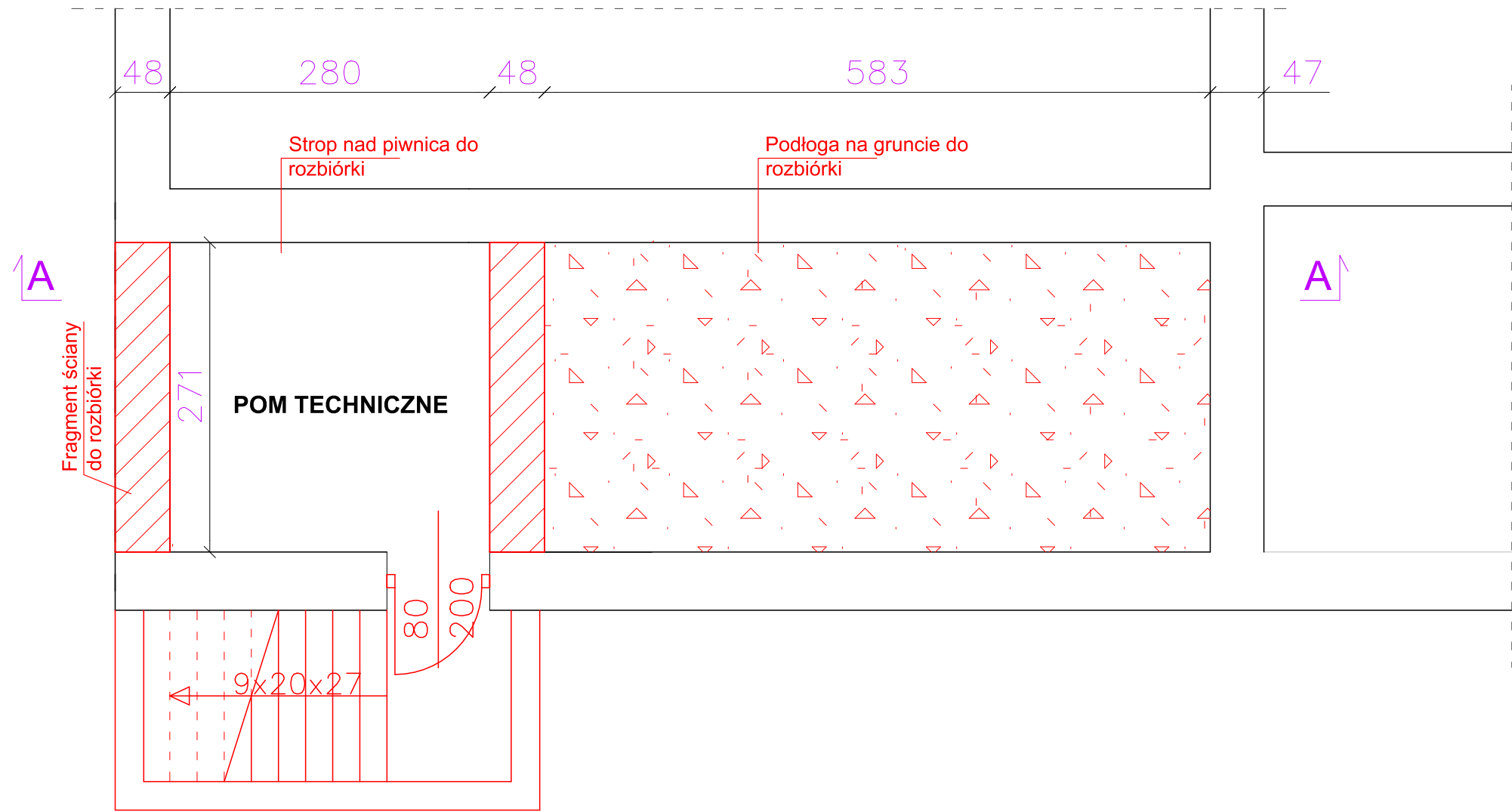


INWENTARYZACJA - WYBURZENIA W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ BUDYNKU

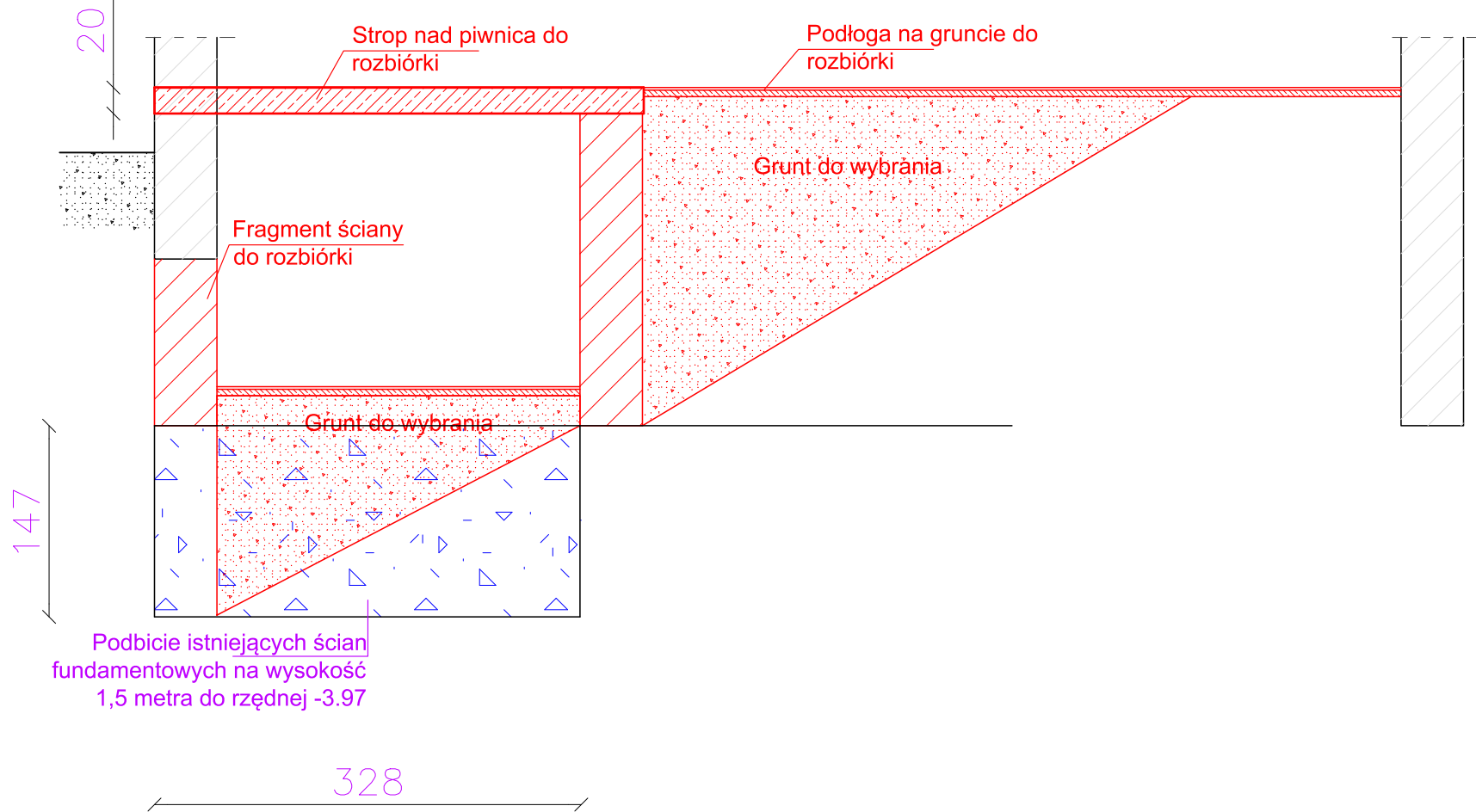
RZUT PARTERU



RZUT PIWNICY

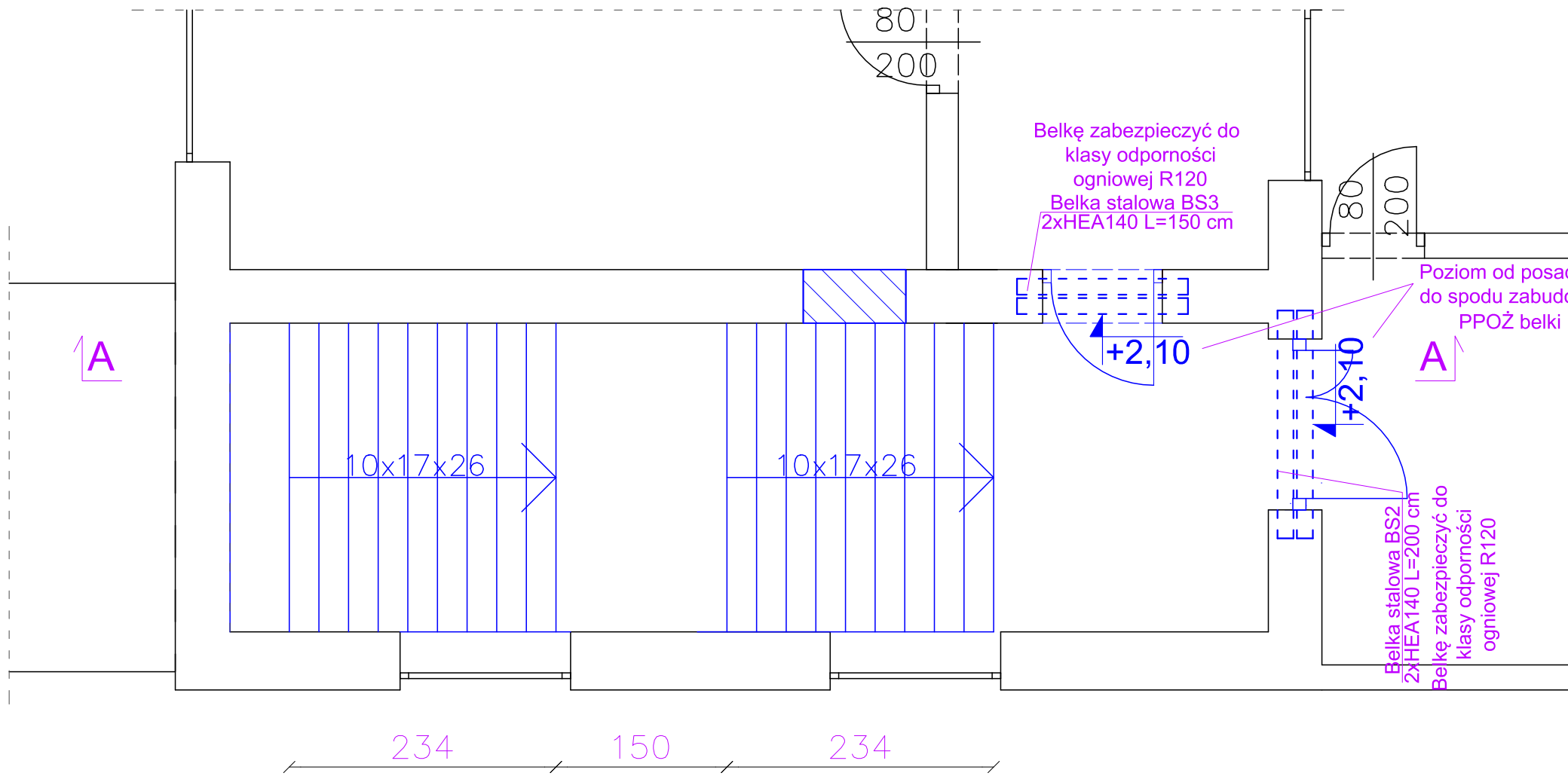


PRZEKRÓJ A-A

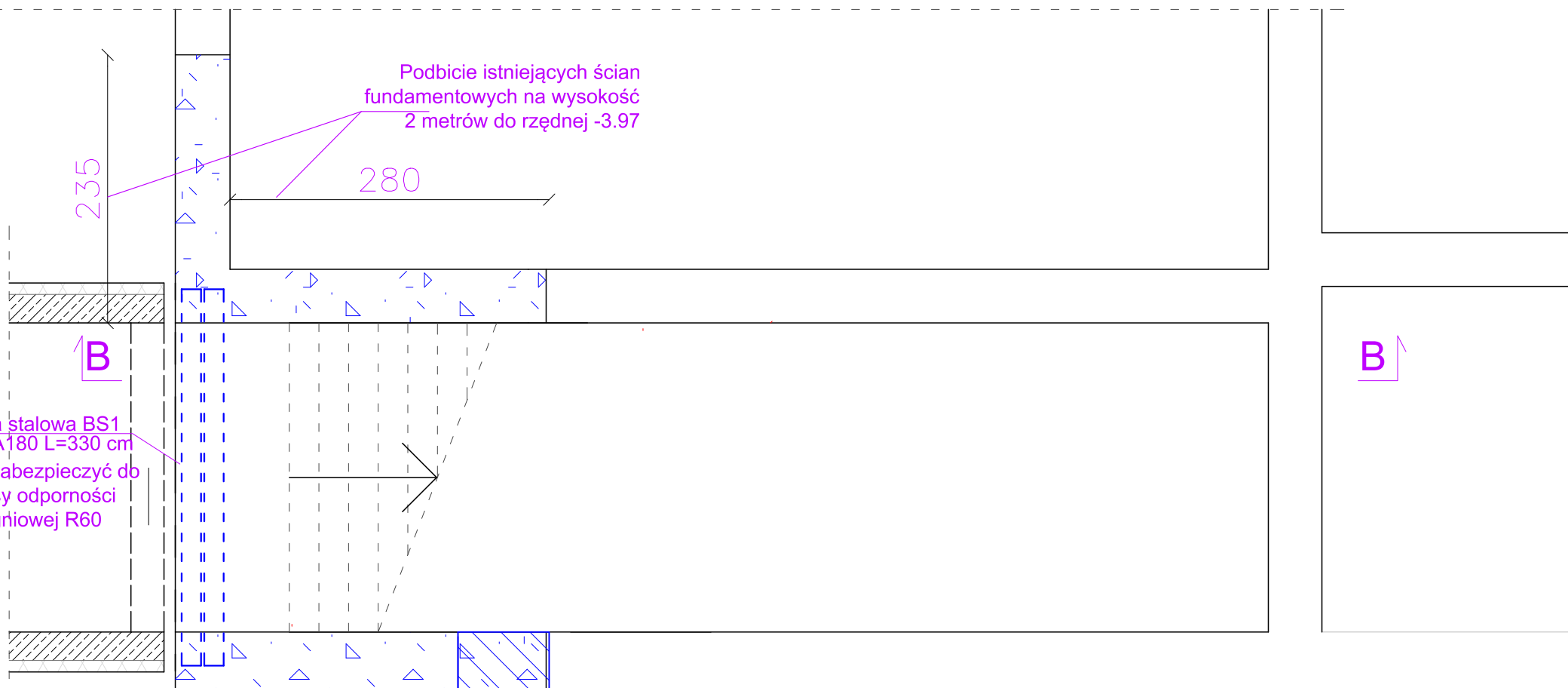


ELEMENTY PROJEKTOWANE W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ BUDYNKU

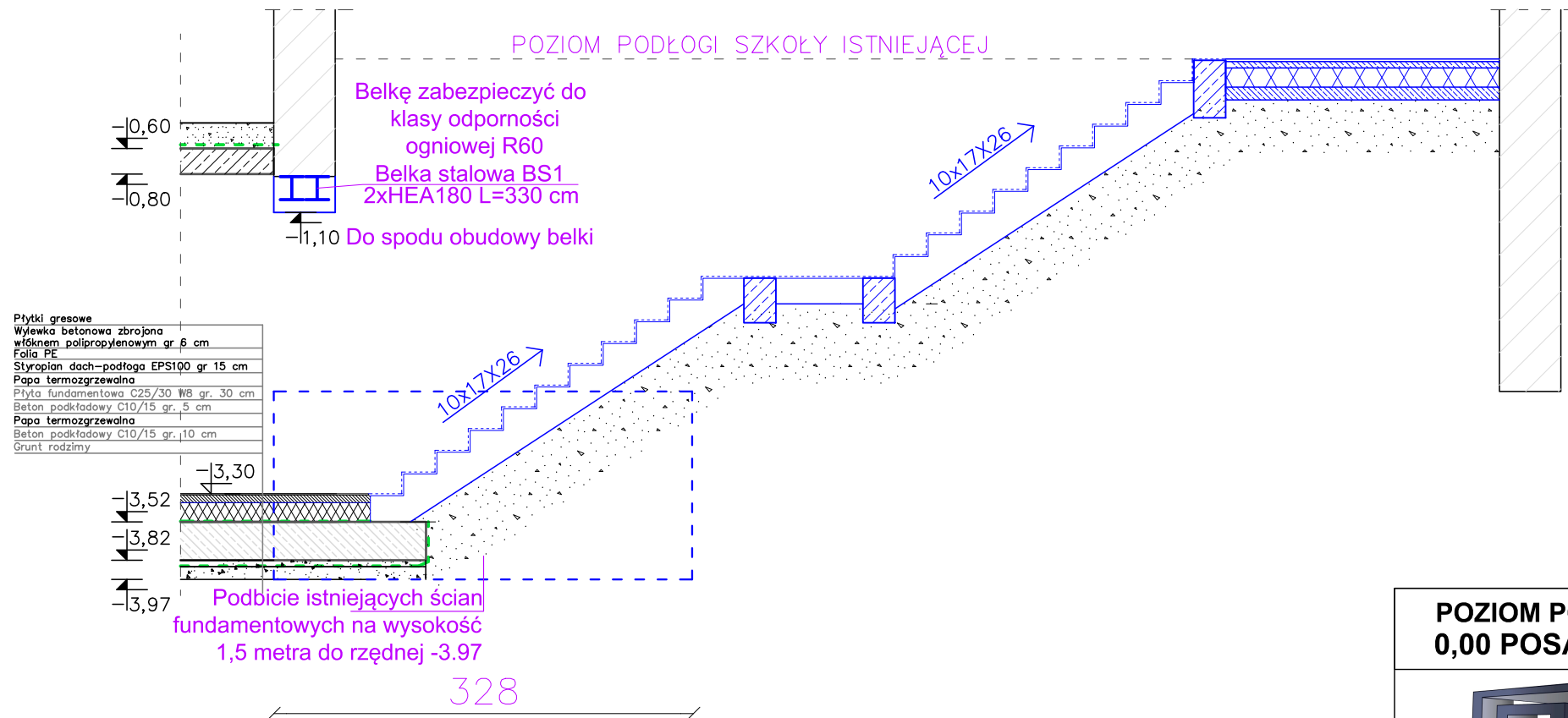
RZUT PARTERU



RZUT PIWNICY



PRZEKRÓJ B-B



ZESTAWIENIE BELEK STALOWYCH				
Nazwa	Przekrój	Długość [cm]	Ilość	[szt.]
Belka BS1	HEA180	330	2	
Belka BS2	HEA140	200	2	
Belka BS3	HEA140	150	2	

KLASA EKSPOZYCJI BETONU XC1  
BETON KLASY: C20/25 (B25)  
STAŁ ZBROJENIOWA KLAS:  
A-II Ø(S10B)  
A-IIIIN # (B500SP)

LEGENDA - BUDYNEK ISTNIEJĄCY	
	ELEMENTY DO DEMONTAŻU, WYBURZENIA
	ELEMENTY PROJEKTOWANE
UWAGI OGÓLNE	
1. PROJEKT KONSTRUKCJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. 2. POZIOMY NADPROŻY DRZWIOWYCH UZGODNIĆ Z PRODUCENTEM STOLARNI DRZWIOWEJ. 3. WSZĘDKIE ODSZTĘPSTWA OD PROJEKTU NA KAŻDYM ETAPIE REALIZACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.	

POZIOM POSADOWIENIA BUDYNKU  
0,00 POSADZKI = 212,80 m n.p.m.



Investycja:	Projekt budowlany hali sportowej w miejscowości Popów na terenie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1
Adres inwestycji:	ul. Jana Długosza 7, 42-110 Popów dz. nr ewid. 38 obręb 0012 Popów
Inwestor:	Gmina Popów Zawady ul. Częstochowska 6 42-110 Popów
Branda:	KONSTRUKCYJNA
Nazwa rysunku:	SCHODY SCH2
Projektant:	mgr inż. Maciej Jaszczuk re upr.: SLK/5200/POC/14 upr. bud. do projektowania w specjalności architektoniczno-konstrukcyjnej
Przeanalizował:	mgr inż. Paweł Grzybek re upr.: LOD/2876/PWBK/16 upr. bud. do projektowania w specjalności architektoniczno-konstrukcyjnej
Opracował:	mgr inż. Paweł Gość
Skala:	1:50
Data:	01.2021
Nr rys.:	K-11