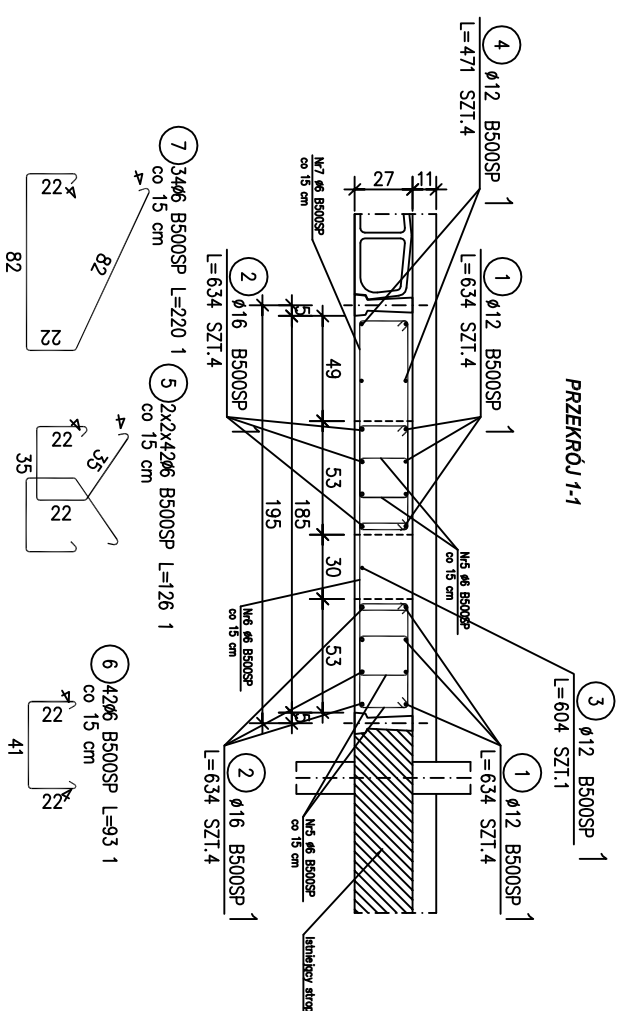
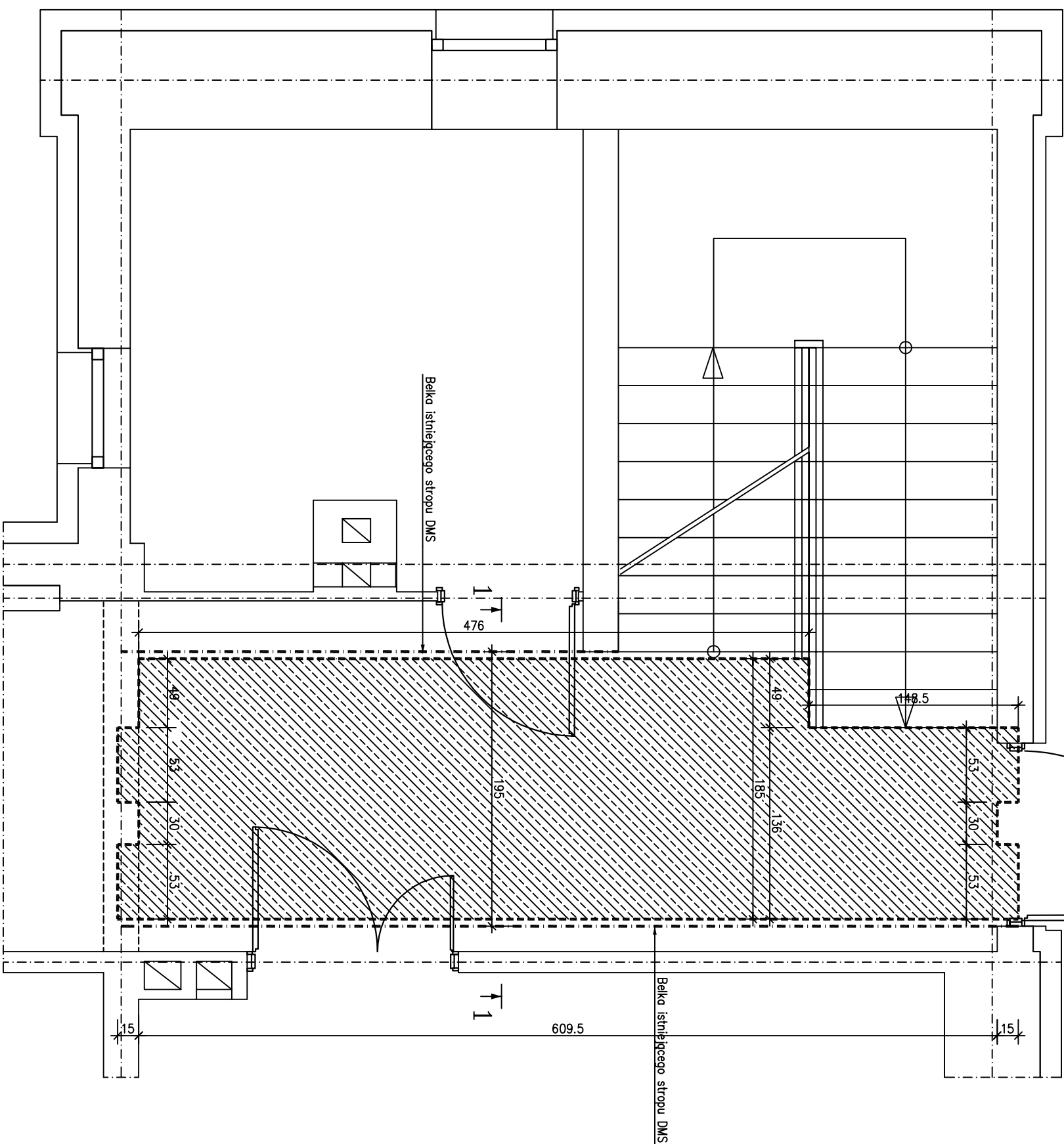


POZIOM ODNIESIENIA:  $\pm 0,00 = 278,31$  m n.p.m.



ZESTAWIENIE STALI					DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	B500SP		
					ø6	ø12	ø16
1	1	ø12 B500SP	634	8		50,72	
	2	ø16 B500SP	634	8			50,72
	3	ø12 B500SP	604	1		6,04	
	4	ø12 B500SP	471	4		19,44	
	5	ø6 B500SP	126	168		211,68	
	6	ø6 B500SP	93	42		39,06	
	7	ø6 B500SP	220	34		74,8	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					325,54	50,72	
MASA ŁĘDNOŚCIOWA [kg/m]					0,222	0,888	1,578
MASA [kg]					72,27	67,13	80,04
MASA OGÓŁEM [kg]					219,44		
WYKONAC: x 1					219,44		

**UWAGA :** Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w osiach prętów



UWAGA:


Rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych stropu istniejącego należy traktować pogładowo i sprawdzać na budowie.

BETON	B30 (C25/30)
STAL	A-IIIN B500SF

## PLYTA STROPOWA

## Przykład schodowej KS.2

1:25

		ebs STUDIO Pracownia Architektoniczna Plac Momuski 2b, 25-334 Kielce, <a href="http://www.ebstudio.pl">www.ebstudio.pl</a> , mail: <a href="mailto:ebs.studio@gmail.com">ebs.studio@gmail.com</a> , tel. 503 163 865	
OBIEKT: Nadbudowa łącznika pomiędzy bud. szkoły a bud. internatu z przeznaczeniem całociepła na potrzeby Zespołu Szkół Informacyjnych, budowę drogi pozarozw. parkingu dla sam. osobowych do 48 miejsc, na działce nr ewid. 99 obręb 0011, ul. Warszawska 96 w Kielcach		<b>K-06</b>	
STADIUM: PRZETARG		nr rys.	
PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Jurek		1.25	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Roman Zdobych		08.2018	