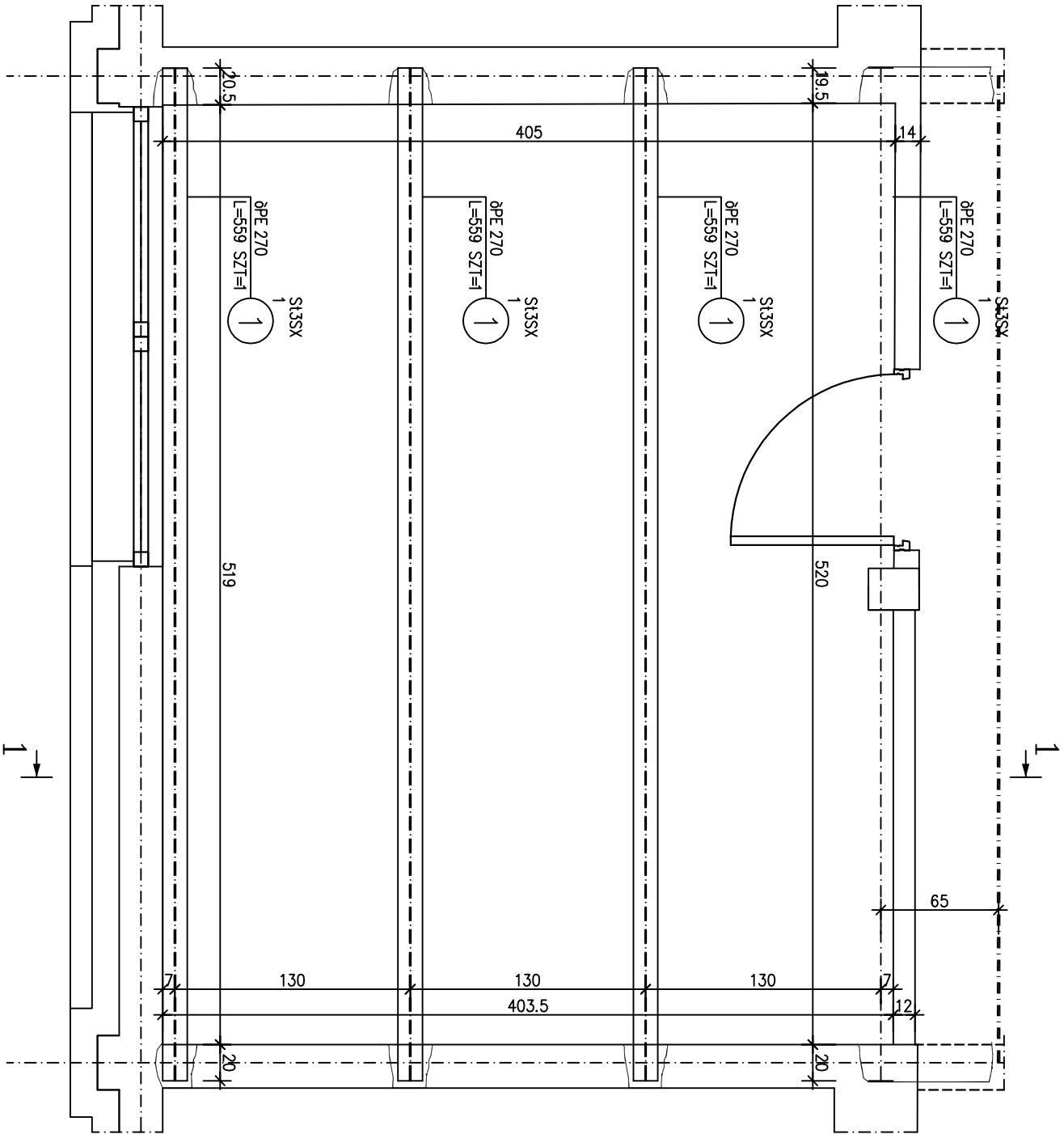
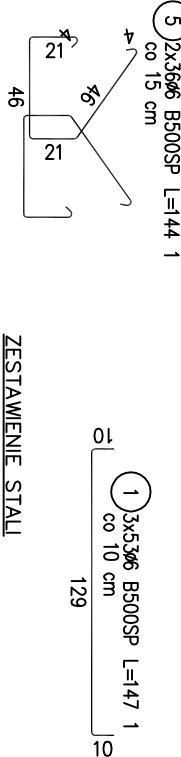
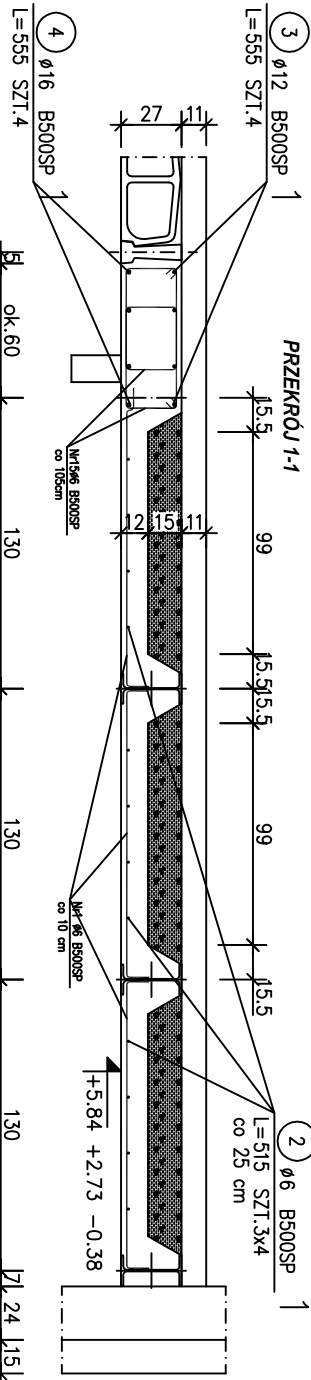


POZIOM. OMIĘSIENIA: ± 0,00 = 278,31 m n.p.m.



UWAGA:
Rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych stropu istniejącego
należy traktować pogłębowo i sprawdzać na budowie.



POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALU	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					ø6	ø12	ø16
1	1	ø6 B500SP	147	159	233,73		
	2	ø6 B500SP	515	12	61,8		
	3	ø12 B500SP	555	4	22,2		
	4	ø16 B500SP	555	4	22,2		
	5	ø6 B500SP	144	72	103,68		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					399,21	22,2	22,2
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888	1,578
MASA [kg]					88,62	19,71	35,03
MASA OGÓŁEM [kg]					143,36		
WYKONAĆ: x 3					430,08		

UWAGA : Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w ośiach prętów.

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAMNA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALU	LICZBA SZTUK	DŁ.	RAZEM [m]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA 1 ELEM. [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	1	øPE 270	5590,0	S13SX	3	16,77	36,10	201,80	605,4	605,4
OGÓŁEM										
NADDAJEK NA ELEM. DODATK.: 1%										
RAZEM:										
WYKONAĆ: x 3										

BETON B30 (C25/30)
STAL A-IIIN B500SP
STAL S13SX

PŁYTA STROPOWA PS.1
w obszarze likwidowanej klatki schodowej
1.25

ebe STUDIO Pracownia Architektoniczna					K-07	
Płac Moniuszki 2b, 25-334 Kielce, www.ebestudio.pl, mail: ebe.studio@gmail.com, tel. 503 163 865					NR RYS.	
OBJEKT: Nadbudowa łącznika pomiędzy bud. szkoły a bud. internatu z przeznaczeniem całości na potrzeby Zespołu Szkół Informatycznych, budowie drogi pozarowej, parkingu dla sam. osobowych do 48 miejsc, na działce nr ewid. 99 obręb 001 I, ul. Warszawska 96 w Kielcach					1.25	
STADIUM: Projekt budowlano-wykonawczy					08.2018	
PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Janyś						
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Roman Zdobych						