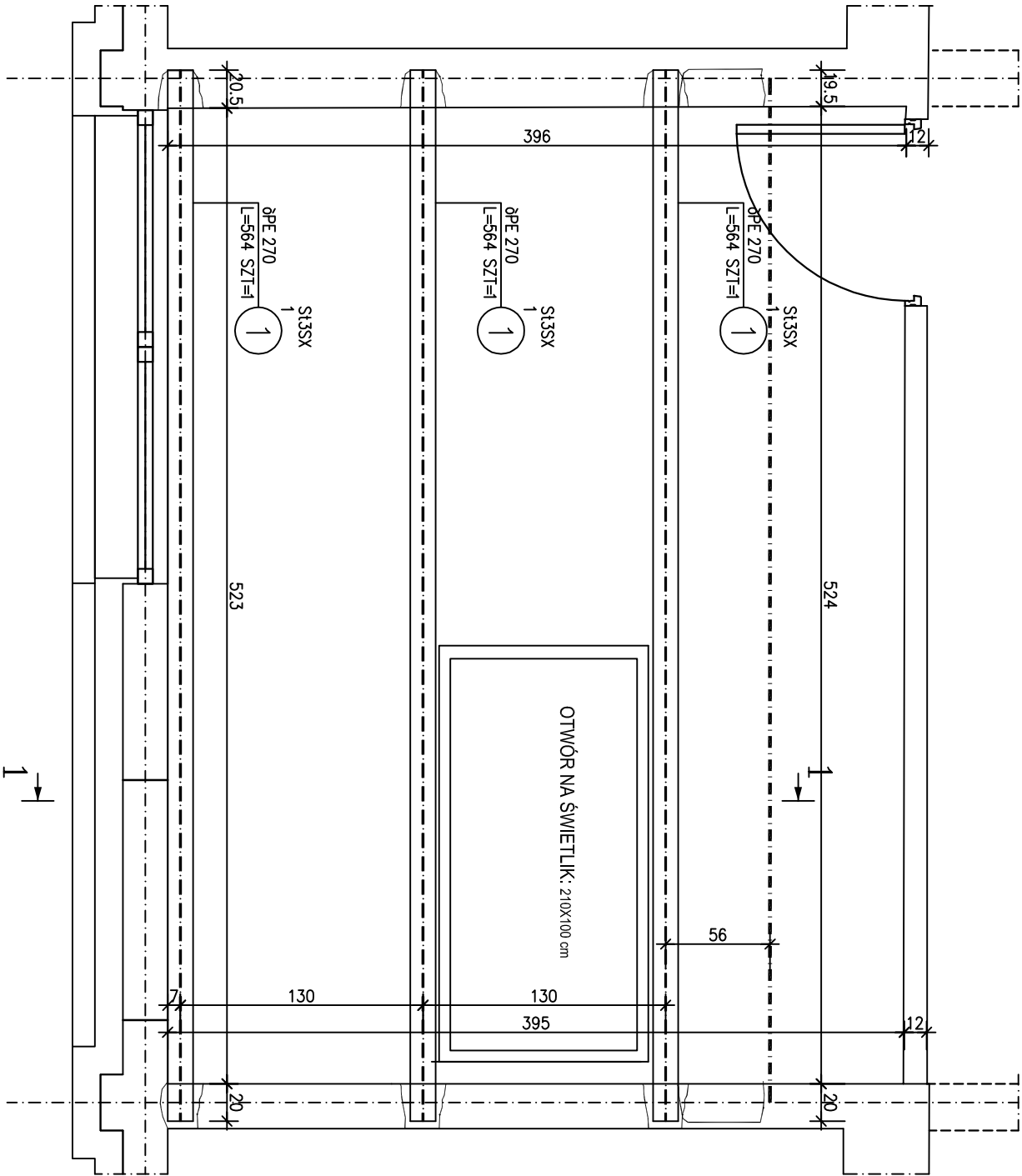
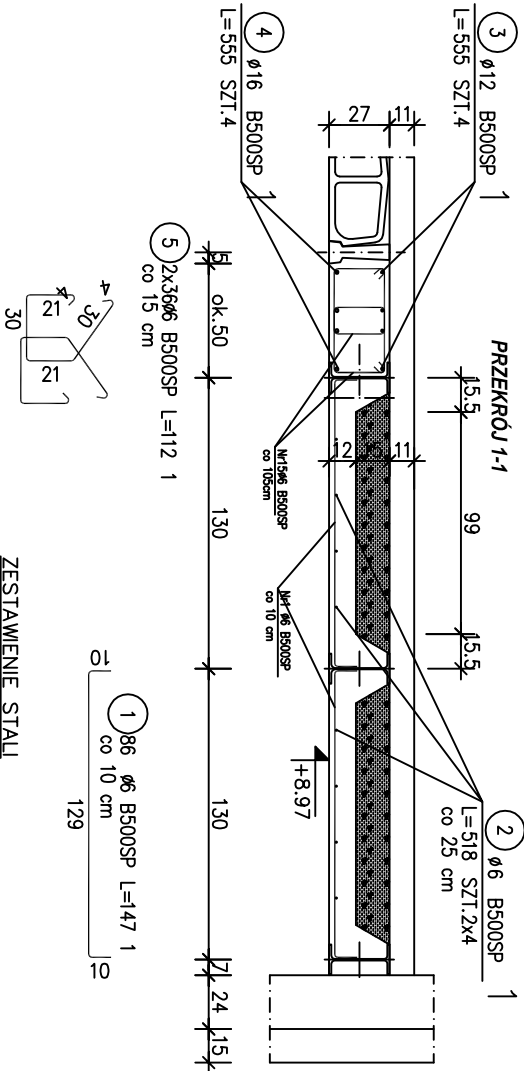


POZIOM OMIERNIAK: ± 0,00 = 278,31 m n.p.m.



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



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					Ø6 B500SP	Ø12 B500SP	Ø16 B500SP
1	1	Ø6 B500SP	147	86	126.42		
	2	Ø6 B500SP	518	8	41.44		
	3	Ø12 B500SP	560	4		22.4	
	4	Ø16 B500SP	560	4			22.4
	5	Ø6 B500SP	112	72	80.64		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					248.5	22.4	22.4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888	1.578
MASA [kg]					55.17	19.89	35.35
MASA OGÓŁEM [kg]					110.41		
WYKONAĆ: x 1					110.41		

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

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAMNA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA 1 ELEM. [kg]	MASA RAZEM
1	1	ØPE 270	5640.0	S13SX	3	16.92	36.10	203.6	610.8
OGÓŁEM									610.8
NADDAJEK NA ELEM. DODATK.: 1%									6.11
RAZEM:									616.91
WYKONAĆ: x 1									616.91

PŁYTA STROPOWA PS.2 nad klatką schodową KS-1

1.25

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

Płac Monuski 2b, 25-334 Kielce, www.ebestudio.pl, mail: ebe.studio@gmail.com, tel. 503 163 865					ebe STUDIO Pracownia Architektoniczna				
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 0011, ul. Warszawska 96 w Kielcach					Projekt budowlano-wykonawczy				
STADIUM: TŁEŚĆ					PŁYTA STROPOWA Ps.2- nad klatką schodową KS.1				
PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Janyś					mgr inż. Sławomir Janyś				
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Roman Zdobych					mgr inż. Roman Zdobych				
R A C O W N I A					nr uprawniaj. 42 TRG 04				
K-08					nr rys. 1.25				
08.2018					podpis: 08.2018				