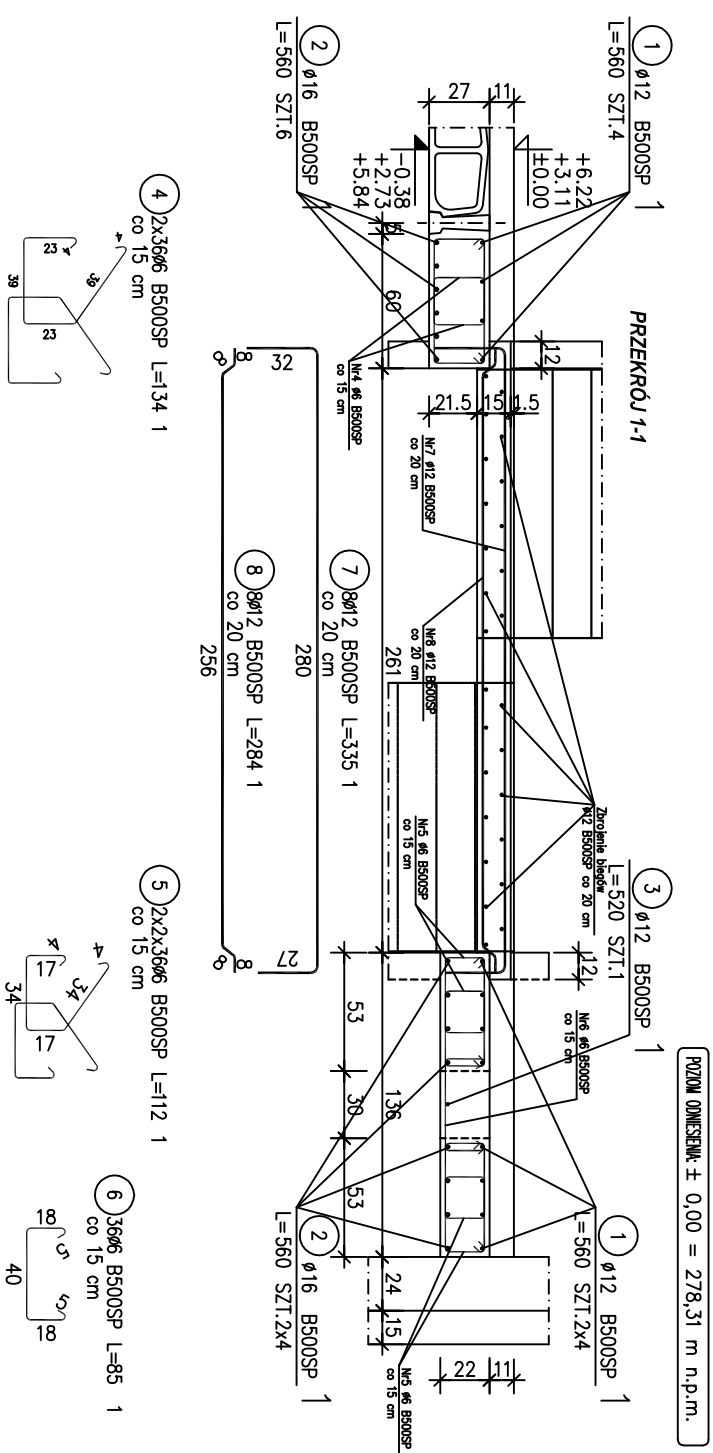


UWAGA:
Rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych stropu istniejącego należy traktować pogładowo i sprawdzać na budowie.




ZESTAWIENIE STALI							
POZ	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					Ø6	Ø12	Ø16
1	1	Ø12 B500SP	560	12		67.2	
	2	Ø6 B500SP	560	14			78.4
	3	Ø12 B500SP	520	1		5.2	
	4	Ø6 B500SP	134				96.48
	5	Ø6 B500SP	112	144			161.28
	6	Ø6 B500SP	85	36			30.6
	7	Ø12 B500SP	335	8			26.8
	8	Ø12 B500SP	284		8		22.72
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					288.36	121.92	78.4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888	1.578
MASA [kg]					64.02	108.26	123.72
MASA OGÓŁEM [kg]					296		
WYKONAĆ: x 3					888		

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

PLYTA STROPOWA

Przy klatce schodowej KS.1

1:25

 ARCHITEKTONICZNA			
ebs STUDIO Pracownia Architektoniczna Piec Moniuszki 2b, 25-334 Kielce, www.ebstudio.pl, mail: ebs.studio@gmail.com, tel. 503 163 865			
OBIEKT:	Nadbudowa łącznika pomiędzy bud. szkoły a bud. internatu z przeznaczeniem celnicą, na potrzeby Zespołu Szkół Informatycznych, budowie drogi pożarowej, parkingu dla sam. osobowych do 48 miejsc, na działce nr ewid. 99 otrebó 001/1, ul. Warszawska 96 w Kielcach		
STADIUM:	PLAN STROPOWA - Przy klatce schodowej KS.1		
TREŚĆ:			
PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław Janyś		
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Roman Zdobych		
m uprawn.: KŁ-217/86		podpis:	
m uprawnień: 42/TTRG/04		podpis:	
08.2018			
NR RIS		K-05	