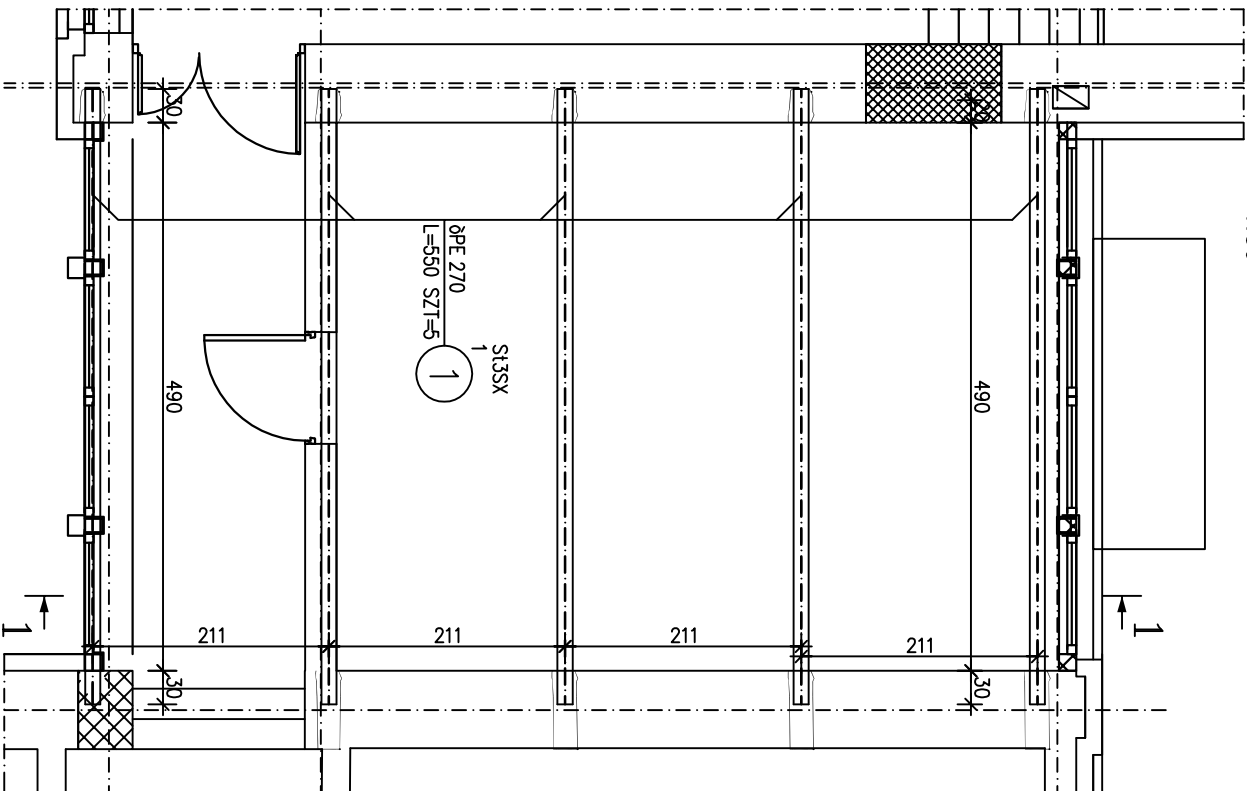


RZUT

1:50



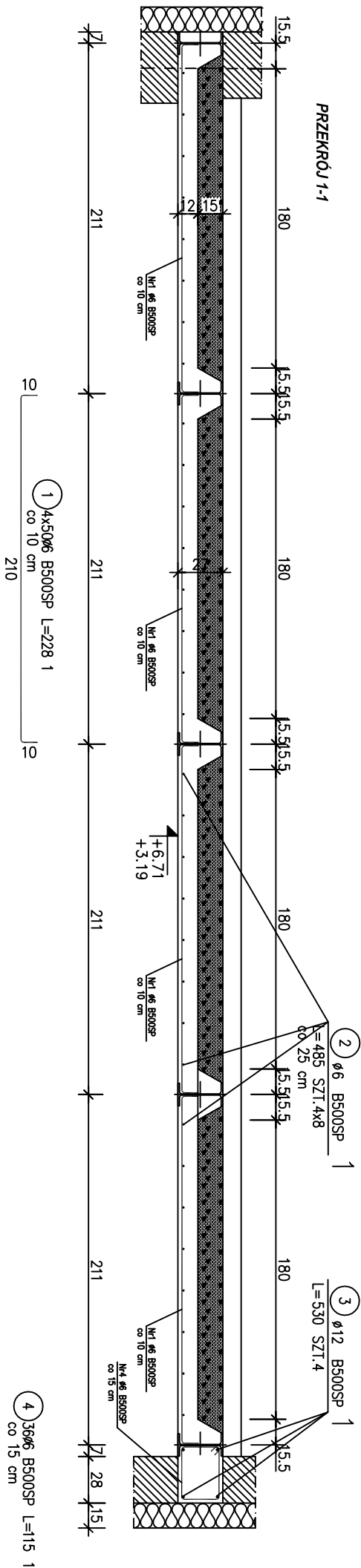
UWAGA:

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

UWAGA:

Strop nad parterem wykonać analogicznie do pokazanego na rysunku.

PRZEKRÓJ 1-1



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALU	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					B500SP	
					ø6	ø12
1	1	ø6 B500SP	228	200	456	
	2	ø6 B500SP	485	32	155.2	
	3	ø12 B500SP	530	4	21.2	
	4	ø6 B500SP	115	36	41.4	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					652.6	21.2
MASA JEJENOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					144.88	18.83
MASA ODCIĘTA [kg]					163.71	
WYKONAC: x 2					327.42	

UWAGA : Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w osiach prętów




ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALU	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MAŚA JEJN [kg/m]	MAŚA 1 ELEMENTA [kg]	MAŚA RAZEM [kg]
1	1	ØPE 270	5500,0	S133X	5	27,50	36,10	198,55	992,75
OGÓŁEM									
									992,75
									1985,5
WYKONAĆ: x 2									

PLYTA STROPOWA P.S.3
nadbudowa łącznika
 1:50, 1:25

1:50, 1:25

1:50, 1:25

	
<p>ebe STUDIO Pracownia Architektoniczna</p> <p>Piase Moniuszki 2b, 25-334 Kielce, www.ebestudio.pl, mail: ebe.studio@gmail.com, tel. 503 163 865</p>	
OBJEKT:	Nadbudowa łącznika pomiędzy bud. szkoły a bud. internatu z przeznaczeniem całego na potrzeby Zespołu Szkół Informatycznych, budowę drogi pozarozryw, parkingu dla sam. osobowych do 48 miejsc, na działce nr ewid. 99 obręb 001 i, ul. Warszawska 96 w Kielcach
STADIUM:	Projekt budowlano-wykonywaczy
TREŚĆ:	PLYTA STROPOWA Ps.3 - nadbudowa łącznika
PROJEKTANT:	mgr inż. Sławobław Janęst
SPRACOWYDZIAŁACZ:	mgr inż. Roman Zdobych
<p>nr uprawnień: KŁ-217/86 podpis: </p> <p>nr uprawnień: 42/TH/004 podpis: </p>	
NR RIS	
1:50, 1:25	
08.2018	