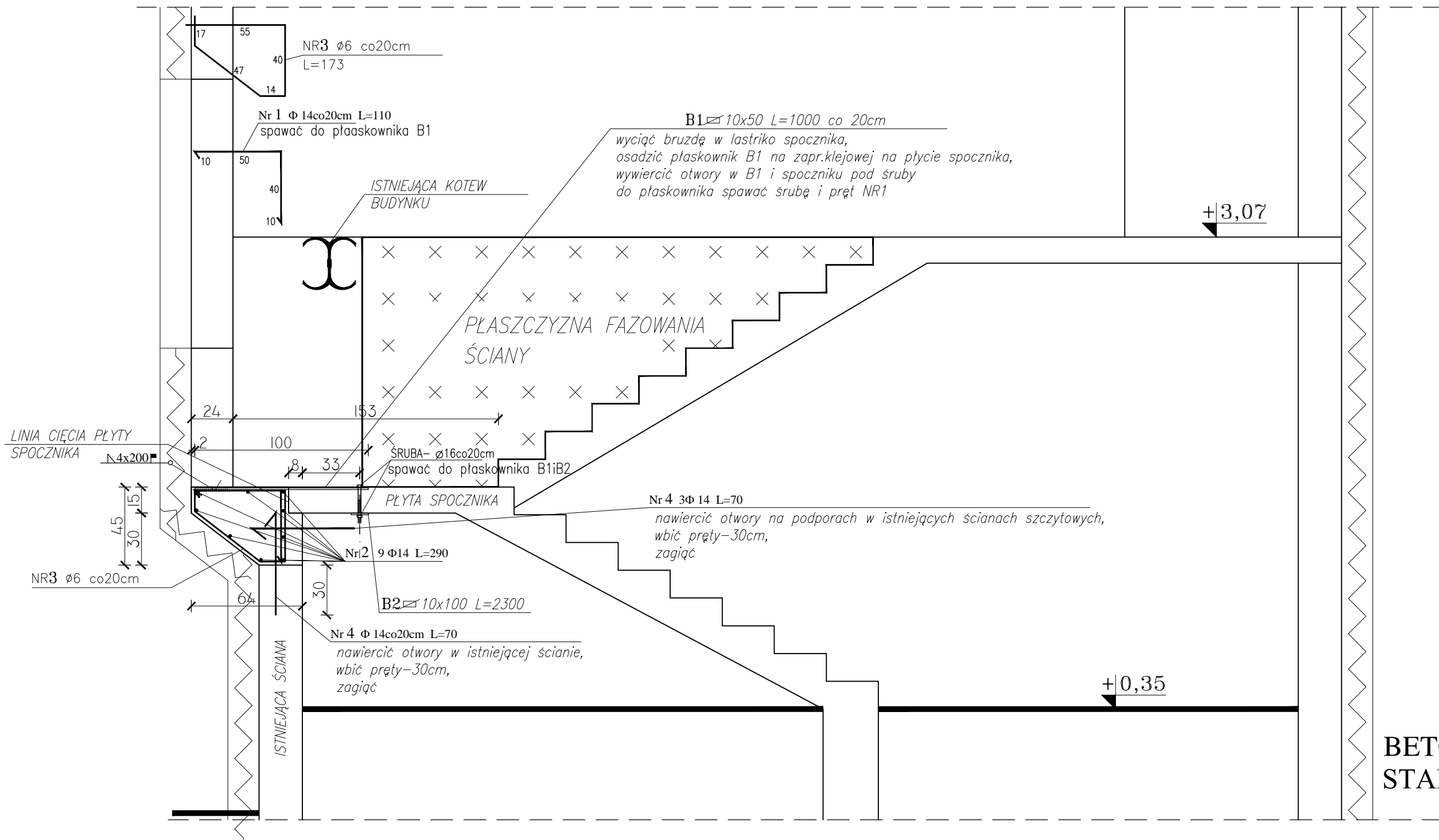


POZ 8 KONSTRUKCJA WSPORCZA POD ŚCIANĘ KLATKI SCHODOWEJ

Skala 1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

LP	Ø profil	L (m)	SZTUK	L (m)			
				10x50	10x100	Ø 6	Φ 14
B1	10x50	1,0	13	13,0			
B2	10x100	2,3	1		2,3		
1	14	1,1	15				16,5
2	14	2,9	9				26,1
3	6	1,73	15			25,95	
4	14	0,7	21				14,7
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]				13,0	2,3	25,95	57,3
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				3,93	7,85	0,222	1,21
MASA wg. profil i Ø [kg]				51,09	18,05	5,76	69,3
MASA OGÓŁEM [kg]				144,2			

ŚRUBA- Ø16- szt.13

- UWAGI:
- wymiary w [cm];
 - otulenie prętów zbrojeniowych 2,0[cm];
 - pręty NR2 kotwić w ścianach szczytowych
 - projektowane ściany łączyć z istniejącymi ścianami na strzepia!
 - na czas wykonywania konstrukcji wsporczej, istniejącą płytę schodów i belki podstępłować!

BETON B20 (C16/20)
STAL Ø - A-0
Φ - A-III
prof. - St3SX

± 0.00 = 190,35m.n.p.m.

PRACOWNIA PROJEKTOWA „PORTAL” Kielce ul. L. Wawrzyńskiej 29			
OBIEKT: PRZEBUDOWA NADBUDOWA I REMONT BUDYNKU ZE WZGLĘDU NA ZMIANĘ SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z PRZEZNACZENIEM NA BUDYNEK O FUNKCJI - MIESZKANIA SOCJALNE PIŃCZÓW ul. Słabska 13, dz.nr 199/1			
TYTUŁ RYSUNKU: POZ8 KONSTRUKCJA WSPORCZA POD ŚCIANĘ KLATKI SCHODOWEJ			BRANŻA KONSTRUKCJA STADIUM PROJEKTOWANIA WYKONAWCZY
Projektował:	mgr inż.K.Hordziejewicz	NR.UPR:	KL-479/94
Opracował:		PODPIS	SKALA: 1:25
Sprawdził:		DATA	wrzesień 2019
Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych!			NR RYSUNKU: K-4