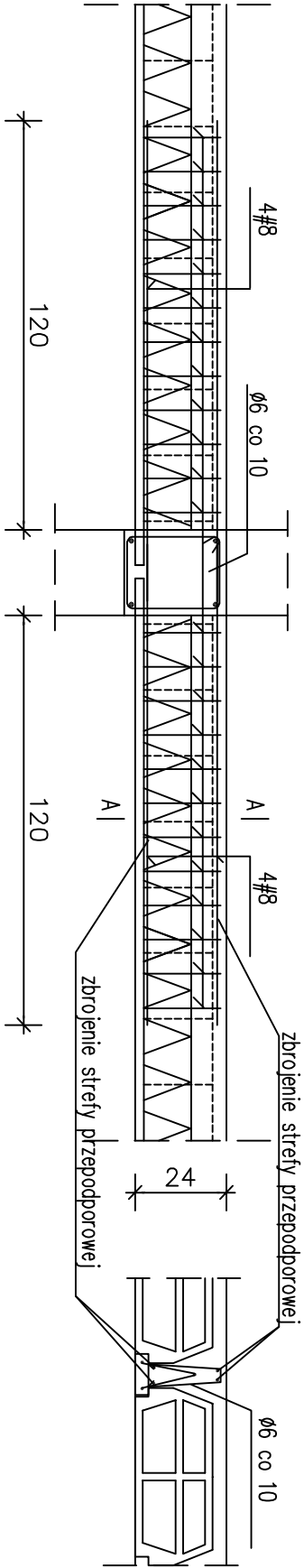


Zbrojenie strefy przypodporowej

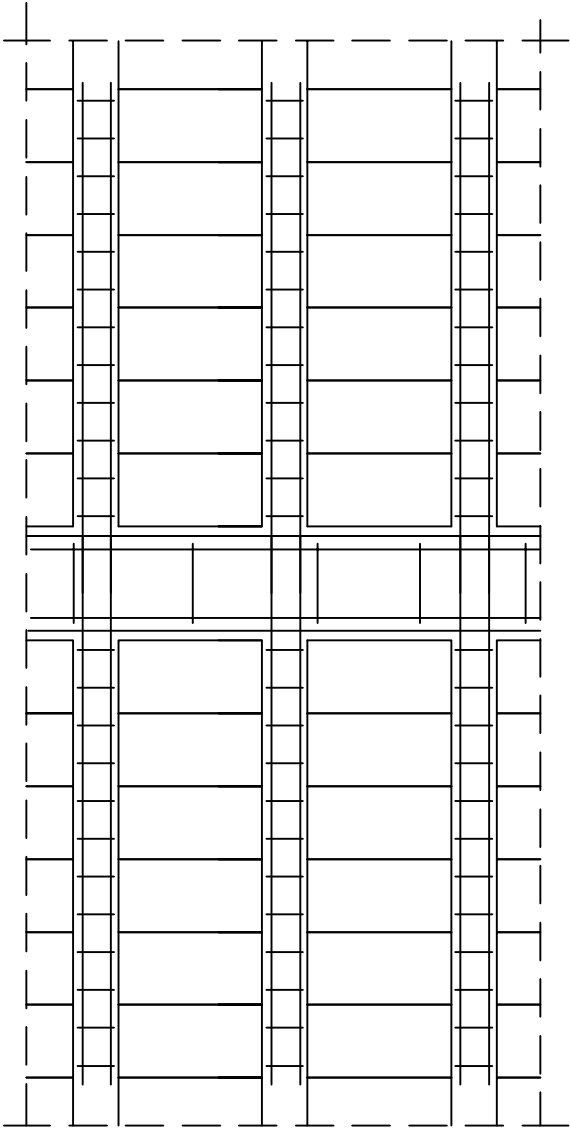


Wykaz stali wylewek wieńców i rdzeni

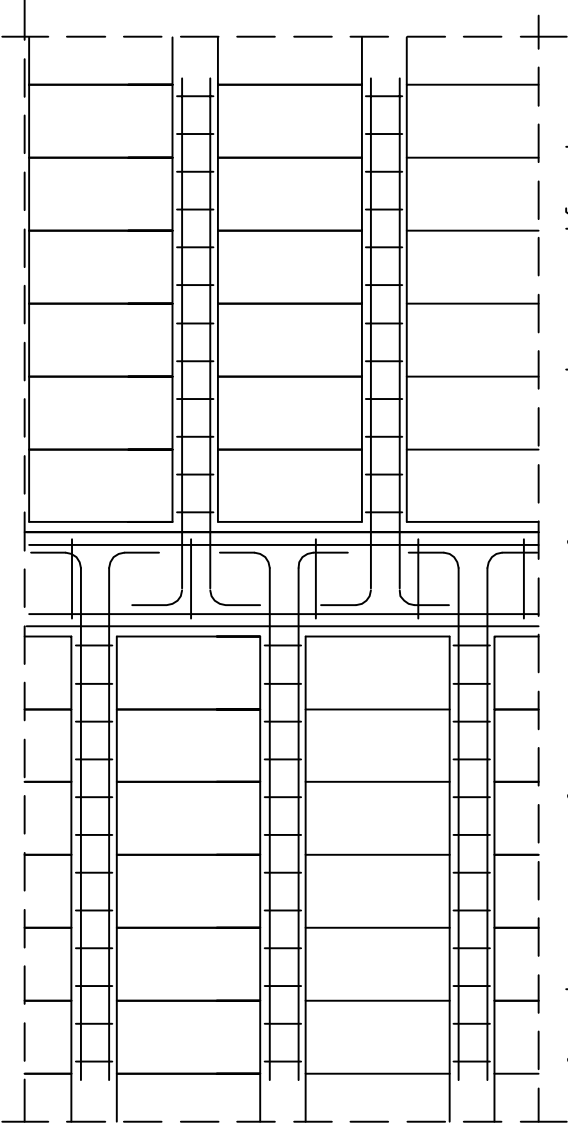
Nр	Ø	#	L	n	A-0 (SIOS)		A-III (34GS)			
					6	16	8	10	12	16
1		12	3900.0	–					3900.0	
2	6		1.22	1325	1616.50					
3	6		1.14	1370	1561.80					
4		10	440.0	–				440.0		
5	6		0.92	660	607.20					
6	6		1.10	125	137.50					
7	16		0.60	52		31.20				
8	6		1.30	125	162.50					
9		8	0.84	125			105.0			
10		8	0.82	315			258.30			
11	6		110.0	–	110.0					
12		16	550.0	–						550.0

długość całkowita [m]	4195,50	31,20	363,30	440,0	3900,0	550,0
masa jednostkowa [kg/m]	0,222	1,58	0,395	0,617	0,888	1,58
masa całkowita [kg]	931,40	49,30	143,50	271,48	3463,20	869,0
RAZEM [kg]	980,70					4747,18

Zbrojenie strefy przypodporowej



dla przypadku przesunięcia belek sąsiednich przęseł



BPF		90-368 Ltdz, ul. Podtrowieko 182, 41-1 p. Wł. tał./fax 6367708	
TEMAT		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY NR 5 - ETAP V	
INWESTOR		TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O.	
STADIUM		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
PROJEKTANT		mgr inż. DARIUSZ LEŚNIAK	
OPRACOWAŁ		mgr inż. WŁODZIMIERZ SZAFRAŃSKI	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. WŁODZIMIERZ SZAFRAŃSKI	
DATA: 10/2008		SKALA: 1/20	
		RYS. NR 12	