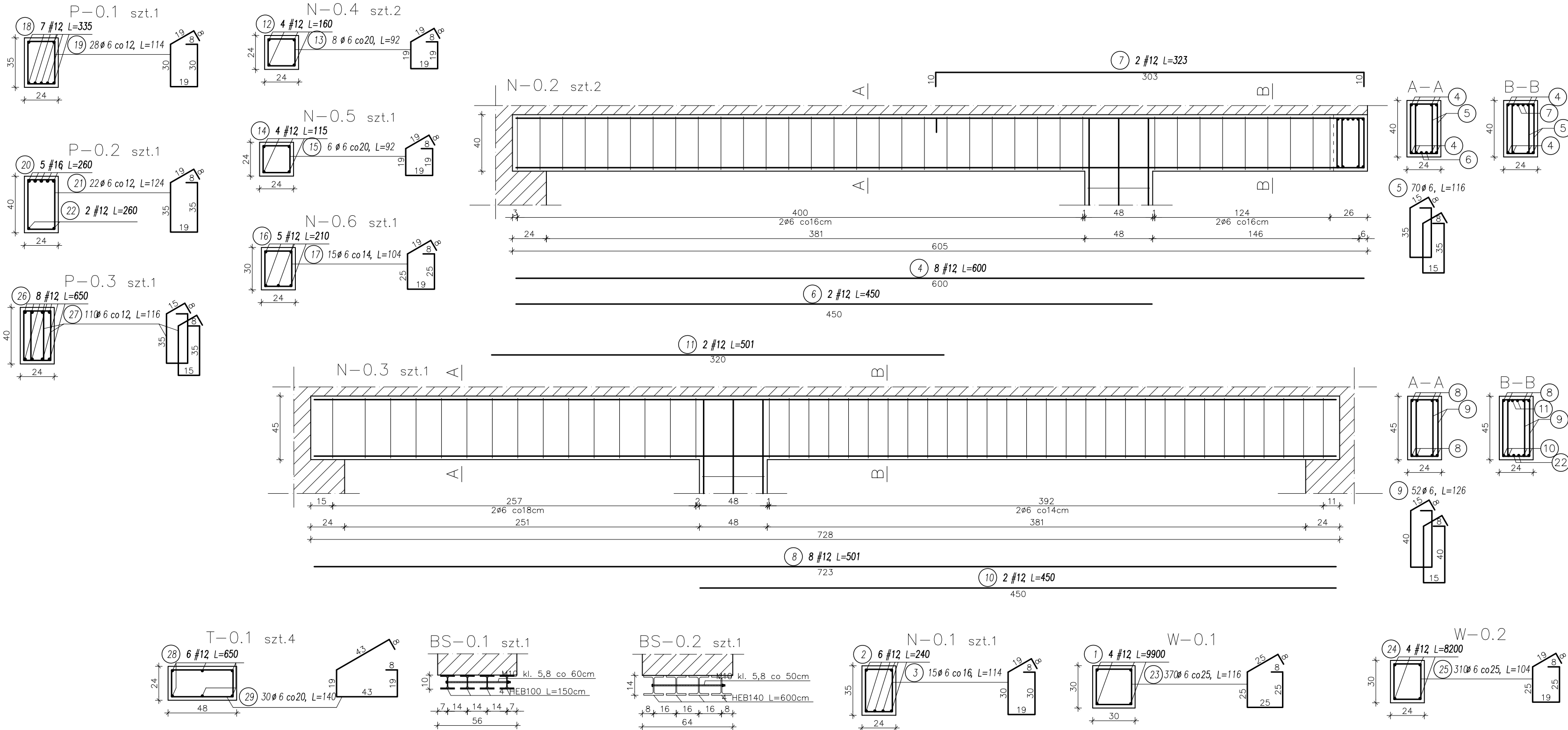


Zestawienie stali zbrojeniowej dla rys.: Elementy parteru									
Nr pręta	Średnica		Długość pręta	Ilość prętów	Ø		#		
	Ø	#			6	12	16		
1		12	9900	4			39600		
2		12	240	6			1440		
3	6		114	15		1710			
4		12	600	16			9600		
5	6		116	140		16240			
6		12	450	4			1800		
7		12	323	4			1292		
8		12	501	8			4008		
9	6		126	52		6552			
10		12	450	2			900		
11		12	501	2			1002		
12		12	160	8			1280		
13	6		92	16		1472			
14		12	115	4			460		
15	6		92	6		552			
16		12	210	5			1050		
17	6		104	15		1560			
18		12	335	7			2345		
19	6		114	28		3192			
20		16	260	5				1300	
21	6		124	22		2728			
22		12	260	2			520		
23	6		116	370		42920			
24		12	8200	4			32800		
25	6		104	310		32240			
26		12	650	8			5200		
27	6		116	110		12760			
28		12	650	24			15600		
29	6		140	120		16800			
Długość ogólna wg średnic [m]					1387.3	1189	13		
Masa 1mb pręta [kg/m]					0.222	0.888	1.578		
Masa prętów wg średnicy [kg]					307.8	1055	20.5		
Masa prętów wg gatunków stali [kg]					307.8	1075.6			
Masa prętów dla jednego ele. [kg]						1383.3			
Ilość elementów [szt.]						1			
Całkowita masa prętów [kg]						1383.3			

* - długość średnia pręta
** - długość całkowita pręta



Oznaczenie stali:
– B500SP
Ø – St3S

- Uwagi:
1. Beton C20/25 (B25), Stal AIIIIN B500SP, (strzemiona, kształtowniki St3S)
 2. Otulina zbrojenia 20mm.
 3. Wymiary skorygować z projektem architektury.
 4. W razie niejasności proszę się kontaktować z zespołem projektowym
 5. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym

TEMAT PROJEKTU		pracownia@plan-architekci.pl tel. 668-320-715, 694-714-941
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZBUDOWY ZESPOŁU SZKÓŁ W KOSZĘCINIE		
ADRES INWESTYCJI KOSZĘCIN UL. SOBIESKIEGO 7, DZ. NR: 28/ 524/27; 1386/99		
TEMAT RYSUNKU ELEMETY KONSTRUKCJI PARTERU		
NUMER RYSUNKU K-06	12.2014	
PROJEKTANT mgr inż. Michał Folga nr upr. MAP/0324/P00K/11	1:25	
SPRAWDZAJĄCY inż. Sławomir Piwowarczyk nr upr. MAP/0060/PWOK/08		
OPRACOWANIE		